



सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट
भाग-4, खण्ड (ख)
(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 21 दिसम्बर, 2020

अग्रहायण 30, 1942 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2

संख्या 2659/81-2-2020-20(1)-2019

लखनऊ, 21 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

प0आ0-444

चूँकि भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या-23(3)17/14-ख-68, दिनांक 02 अगस्त, 1969 द्वारा नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित भूमि को 'आरक्षित वन' बनाने का प्रस्ताव किया गया था;

और चूँकि दावा करने के लिये नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है ;

और चूँकि ऐसा कोई दावा स्वीकार नहीं किया गया है, किन्तु इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा तक, रियायत अनुज्ञात की गयी है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 5012.307 हेक्टेयर भूमि, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से 'आरक्षित वन' होगा ।

अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे० में)
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	विजयगढ़	ससनई	1	1	167.440
					2	413.603
					3	456.146
					4	56.518
					5	170.766
					9	0.025
					10	0.038
					11क	0.025
					12क	6.387
					13क	1.455
					40	0.948
					43	3.339
					44	1.493
					45	7.272
					46	0.948
					47	3.705
					48	4.262
					49	388.841
					50	0.152
					51	0.152
					55ग	0.885
					56क	3.870
					65	2.554
					67/1मि०	0.670
					67/2	6.804
					68	0.658
					69	2.593
					70	0.620
					72क	0.506
					76	2.137
					77	6.892
					80	2.200
					81ख	1.884
					85	0.784
					86क	159.308
					87ख	1.163
					88ख	20.095
					89	115.538
					90	20.740
					91	447.508
					92क	464.908
					93	472.978
					94	47.317
					95क	416.499
					97	0.246
					112	25.293
					113क	100.806
					114क	0.708
					115	0.006
					118	0.696
					121	2.340

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे० में)
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	विजयगढ़	ससनई	1	122क	0.316
					123	0.076
					125क	2.542
					126ख	0.126
					128/2मि०	0.164
					133ख मि०	0.341
					164	40.480
					202घ	0.474
					202ड०	2.213
					353/2मि०	0.038
					353/1	37.120
					438क मि०	0.304
					441घ	165.745
					451ख	0.190
					452क	0.152
					453	0.089
					454	0.329
					456	0.266
					461ख	10.659
					467	1.303
					474	3.010
					475 मि०	14.580
					528क	209.753
					528ख	1.024
					529क	3.870
					529ग	0.986
					529/1ड०	365.015
					529/2ड०	2.491
					529/3ड०	1.670
					529/4ड०	0.354
					529/5ड०	0.582
					529/6ड०	2.883
					530	118.750
					531ग	0.493
					455/532	0.051
					122/533ख	0.228
				2	52क	0.936
					54क	0.139
				3	436/2मि०	0.183
				4	378 ड०मि०	6.993
				5	158	0.405
				6	209ख	2.200
				7	187घ	0.063
				योग	94 किता	5012.307

आज्ञा से,
सुधीर गर्ग,
प्रमुख सचिव।

सीमा विवरण**ग्राम-ससनई, परगना-विजयगढ़, तहसील- राबर्टसगंज, जिला- सोनभद्र**

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
वन ब्लाक संख्या-1							गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के दोहदा से अग्रिम कोण 287.00 पार्श्व कोण 107, दूरी 53.10 जरीब उ०प० चलकर वन ब्लाक सं० 1 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
1	गाटा संख्या 1 ग्राम ससनई व कन्हौरा एवं मारकुण्डी के सिहदा पर	उ०प०	319.00	139.00	5.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	351.00	171.00	3.80	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	329.00	149.00	13.00	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	50.00	230.00	4.00	सीधी रेखा	
4/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	63.00	243.00	6.40	सीधी रेखा	
4/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	50.00	230.00	8.00	सीधी रेखा	
4/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	42.00	222.00	6.00	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	78.00	258.00	9.00	सीधी रेखा	
5/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	50.00	230.00	14.20	सीधी रेखा	
5/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	64.00	244.00	4.00	सीधी रेखा	
5/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	47.00	227.00	8.00	सीधी रेखा	
5/4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	53.00	233.00	8.80	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	34.00	214.00	7.00	सीधी रेखा	
6/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	80.00	260.00	6.00	सीधी रेखा	
6/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	69.00	249.00	8.00	सीधी रेखा	
6/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	84.00	264.00	7.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०पू०	76.00	256.00	7.20	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या 1 व 2 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०पू०	87.00	267.00	8.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/1	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	द०पू०	98.00	278.00	25.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/2	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०पू०	35.00	215.00	5.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/3	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०पू०	46.00	226.00	16.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/4	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ०पू०	34.00	214.00	9.20	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई, मारकुण्डी व चेरुई के सिहद्दा पर	द०पू०	111.00	291.00	5.20	सीधी रेखा	
8/1	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	99.00	279.00	4.00	सीधी रेखा	
8/2	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	91.00	271.00	4.00	सीधी रेखा	
8/3	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	84.00	264.00	6.00	सीधी रेखा	
8/4	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	76.00	256.00	5.40	सीधी रेखा	
8/5	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	149.00	329.00	4.80	सीधी रेखा	
8/6	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	91.00	271.00	18.00	सीधी रेखा	
8/7	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	97.00	277.00	4.00	सीधी रेखा	
8/8	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	87.00	267.00	2.00	सीधी रेखा	
8/9	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	68.00	248.00	6.00	सीधी रेखा	
8/10	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	100.00	280.00	4.00	सीधी रेखा	
8/11	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	120.00	300.00	9.00	सीधी रेखा	
8/12	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	103.00	283.00	6.00	सीधी रेखा	
8/13	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	92.00	272.00	5.00	सीधी रेखा	
8/14	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	110.00	290.00	2.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	गाटा संख्या 2, 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	105.00	285.00	11.00	सीधी रेखा	
9/1	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	93.00	273.00	10.00	सीधी रेखा	
9/2	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	103.00	283.00	14.50	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	45.00	225.00	1.90	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०प०	308.00	128.00	4.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व चेरुई की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
12	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०प०	292.00	112.00	9.10	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०प०	356.00	176.00	12.40	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या 3, 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०प०	355.00	175.00	23.60	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द०पू०	93.00	273.00	10.20	सीधी रेखा	
15/1	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ०पू०	83.00	263.00	12.80	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई, चेरुई व पल्हारी के सिहद्दा पर	द०पू०	143.00	323.00	2.30	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	114.00	294.00	35.40	सीधी रेखा	
17/1	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	76.00	256.00	4.00	सीधी रेखा	
17/2	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	84.00	264.00	13.00	सीधी रेखा	
17/3	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	100.00	280.00	33.50	सीधी रेखा	
17/4	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	51.00	231.00	2.00	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या 4, 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	50.00	230.00	4.00	सीधी रेखा	
18/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	61.00	241.00	6.00	सीधी रेखा	
18/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	33.00	213.00	6.00	सीधी रेखा	
18/3	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	41.00	221.00	8.00	सीधी रेखा	
18/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	56.00	236.00	6.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
18/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	91.00	271.00	6.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	100.00	280.00	7.30	सीधी रेखा	
18/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	126.00	306.00	6.00	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	97.00	277.00	9.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
19/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	75.00	255.00	7.00	सीधी रेखा	
19/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	59.00	239.00	5.00	सीधी रेखा	
19/3	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	80.00	260.00	5.00	सीधी रेखा	
19/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	36.00	216.00	1.80	सीधी रेखा	
19/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	92.00	272.00	7.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
19/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	111.00	291.00	5.00	सीधी रेखा	
19/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	81.00	261.00	10.00	सीधी रेखा	
19/8	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	87.00	267.00	4.40	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	78.00	258.00	4.80	सीधी रेखा	
20/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	51.00	231.00	13.20	सीधी रेखा	
20/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	78.00	258.00	8.60	सीधी रेखा	
20/3	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	106.00	286.00	2.80	सीधी रेखा	
20/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	83.00	263.00	2.60	सीधी रेखा	
20/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	51.00	231.00	3.50	सीधी रेखा	
20/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	पू०पू०	90.00	270.00	2.00	सीधी रेखा	
20/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	46.00	226.00	1.00	सीधी रेखा	
20/8	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	77.00	257.00	2.80	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या 5,86 व ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	77.00	257.00	5.00	सीधी रेखा	
21/1	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	94.00	274.00	6.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
21/2	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	112.00	292.00	3.00	सीधी रेखा	
21/3	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	134.00	314.00	3.60	सीधी रेखा	
21/4	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	70.00	250.00	7.00	सीधी रेखा	
21/5	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	36.00	216.00	3.00	सीधी रेखा	
21/6	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	94.00	274.00	4.60	सीधी रेखा	
21/7	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	62.00	242.00	7.00	सीधी रेखा	
21/8	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	84.00	264.00	12.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/9	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	106.00	286.00	4.20	सीधी रेखा	
21/10	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	54.00	234.00	7.00	सीधी रेखा	
21/11	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	85.00	265.00	3.80	सीधी रेखा	
21/12	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	103.00	283.00	7.20	सीधी रेखा	
21/13	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	157.00	337.00	2.80	सीधी रेखा	
21/14	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	107.00	287.00	4.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/15	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	81.00	261.00	6.00	सीधी रेखा	
21/16	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	91.00	271.00	5.00	सीधी रेखा	
21/17	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	58.00	238.00	7.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/18	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द०पू०	135.00	315.00	1.70	सीधी रेखा	
21/19	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	78.00	258.00	8.70	सीधी रेखा	
21/20	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०पू०	26.00	206.00	4.70	सीधी रेखा	
21/21	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ०प०	342.00	162.00	3.30	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी व झरिया के सिहदा पर	द०पू०	137.00	317.00	3.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
22/1	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	178.00	358.00	7.00	सीधी रेखा	
22/2	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	189.00	9.00	13.80	सीधी रेखा	
22/3	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	194.00	14.00	30.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
22/4	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०द०	180.00	360.00	6.20	सीधी रेखा	
23	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	229.00	49.00	4.00	सीधी रेखा	
23/1	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	217.00	37.00	9.20	सीधी रेखा	
23/2	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	222.00	42.00	12.50	सीधी रेखा	
23/3	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	233.00	53.00	8.00	सीधी रेखा	
23/4	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	247.00	67.00	15.40	सीधी रेखा	
23/5	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	236.00	56.00	3.40	सीधी रेखा	
23/6	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	258.00	78.00	3.40	सीधी रेखा	
23/7	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	234.00	54.00	6.00	सीधी रेखा	
23/8	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	220.00	40.00	4.20	सीधी रेखा	
23/9	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	190.00	10.00	2.00	सीधी रेखा	
23/10	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	221.00	41.00	2.60	सीधी रेखा	
23/11	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	202.00	22.00	6.00	सीधी रेखा	
23/12	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	178.00	358.00	23.00	सीधी रेखा	
24	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	240.00	60.00	5.00	सीधी रेखा	
24/1	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	249.00	69.00	8.40	सीधी रेखा	
24/2	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	220.00	40.00	2.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
24/3	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	238.00	58.00	7.00	सीधी रेखा	
24/4	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	249.00	69.00	8.80	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	252.00	72.00	12.80	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या 89, 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	250.00	70.00	1.00	सीधी रेखा	
26/1	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	212.00	32.00	3.80	सीधी रेखा	
26/2	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	178.00	358.00	17.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
26/3	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	147.00	327.00	4.00	सीधी रेखा	
26/4	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	203.00	23.00	4.00	सीधी रेखा	
26/5	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	181.00	1.00	5.00	सीधी रेखा	
26/6	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	204.00	24.00	9.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	228.00	48.00	4.80	सीधी रेखा	
27/1	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	216.00	36.00	5.00	सीधी रेखा	
27/2	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	202.00	22.00	5.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/3	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	182.00	2.00	8.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/4	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	104.00	284.00	4.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/5	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	113.00	293.00	6.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/6	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०प०	87.00	267.00	5.60	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या 90, 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	पू०पू०	90.00	270.00	4.20	सीधी रेखा	
28/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०प०	88.00	268.00	3.00	सीधी रेखा	
28/2	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०प०	61.00	241.00	3.00	सीधी रेखा	
28/3	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०प०	76.00	256.00	2.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	90.00	270.00	1.50	सीधी रेखा	
29/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	144.00	324.00	1.70	सीधी रेखा	
29/2	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०पू०	88.00	268.00	4.00	सीधी रेखा	
29/3	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०पू०	80.00	260.00	7.60	सीधी रेखा	
29/4	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	पू०पू०	90.00	270.00	5.00	सीधी रेखा	
29/5	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	151.00	331.00	10.70	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
30	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई, झरिया व बरहमोरी के सिहद्दा पर	द०प०	249.00	69.00	13.40	सीधी रेखा	
30/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व बरहमोरी के सीमा पर	द०प०	267.00	87.00	24.00	सीधी रेखा	
31	गाटा संख्या 90, 91 ग्राम ससनई व बरहमोरी के सीमा पर	द०प०	264.00	84.00	17.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व बरहमोरी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
31/1	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व बरहमोरी के सीमा पर	द०प०	219.00	39.00	5.40	सीधी रेखा	
31/2	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व बरहमोरी के सीमा पर	द०प०	234.00	54.00	5.20	सीधी रेखा	
31/3	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व बरहमोरी के सीमा पर	द०प०	255.00	75.00	3.40	सीधी रेखा	
32	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	244.00	64.00	6.00	सीधी रेखा	
32/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	194.00	14.00	5.40	सीधी रेखा	
32/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	224.00	44.00	4.00	सीधी रेखा	
32/3	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	137.00	317.00	5.40	सीधी रेखा	
32/4	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	173.00	353.00	10.30	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	268.00	88.00	6.20	सीधी रेखा	
33/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	184.00	4.00	5.50	सीधी रेखा	
33/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	206.00	26.00	3.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
33/3	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	176.00	356.00	3.00	सीधी रेखा	
33/4	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	152.00	332.00	8.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/5	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	99.00	279.00	7.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/6	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	109.00	289.00	3.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/7	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	उ०पू०	85.00	265.00	2.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/8	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	117.00	297.00	5.00	सीधी रेखा	
33/9	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	उ०पू०	73.00	253.00	6.00	सीधी रेखा	
33/10	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	146.00	326.00	3.60	सीधी रेखा	
34	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०प०	189.00	9.00	6.00	सीधी रेखा	
34/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	154.00	334.00	5.50	सीधी रेखा	
34/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द०पू०	178.00	358.00	31.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
35	गाटा संख्या 529 व 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	175.00	355.00	7.00	सीधी रेखा	
35/1	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०पू०	130.00	310.00	3.00	सीधी रेखा	
35/2	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	191.00	11.00	8.00	सीधी रेखा	
35/3	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	241.00	61.00	5.00	सीधी रेखा	
35/4	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द०प०	200.00	20.00	7.60	सीधी रेखा	
36	गाटा संख्या 530 व 531 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ०प०	274.00	94.00	3.10	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
37	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ०प०	289.00	109.00	4.30	सीधी रेखा	
38	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	25.30	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
39	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	द०प०	265.00	85.00	34.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
39/1	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ०प०	270.00	90.00	11.00	सीधी रेखा	
39/2	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	द०प०	266.00	86.00	19.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	गाटा संख्या 531 व 530 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	7.90	सीधी रेखा	
41	गाटा संख्या 531 व 530 के मेड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	6.30	सीधी रेखा	
42	गाटा संख्या 530 व 531 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	2.40	सीधी रेखा	
43	गाटा सं० 531 के तरमीमी मेंड पर	उ०प०	274.00	94.00	4.90	सीधी रेखा	
44	गाटा संख्या 221 व 531 के तरमीमी मेंड पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.20	सीधी रेखा	
45	गाटा सं० 353/1, 531, 530 व 221 के चौमेड़ा पर	द०प०	267.00	87.00	11.10	सीधी रेखा	
46	गाटा सं० 353/1, 353/4, व 221 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	1.00	181.00	3.70	सीधी रेखा	
47	गाटा सं० 353/1 व 353/4 के मेड़ पर	द०प०	268.00	88.00	3.50	सीधी रेखा	
48	गाटा सं० 353/1, 353/4 व 352/2 के तिमेड़ा पर	द०प०	263.00	83.00	2.30	सीधी रेखा	
49	गाटा सं० 353/1 व 352/2, व 352/1 के तिमेड़ा पर	द०प०	268.00	88.00	3.30	सीधी रेखा	
50	गाटा सं० 353/1 व 352/1 व 351 के तिमेड़ा पर	उ०प०	278.00	98.00	4.00	सीधी रेखा	
51	गाटा सं० 353/1 व 351 के मेड़ पर	द०प०	248.00	68.00	1.70	सीधी रेखा	
52	गाटा सं० 353/1 351 व 350 के तिमेड़ा पर	उ०प०	274.00	94.00	2.10	सीधी रेखा	
53	गाटा सं० 353/1 व 350 के मेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	1.30	सीधी रेखा	
54	गाटा सं० 353/1, 350 व 347 के तिमेड़ा पर	उ०प०	309.00	129.00	0.90	सीधी रेखा	
55	गाटा सं० 353/1 व 347 के मेड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	1.90	सीधी रेखा	
56	गाटा सं० 353/1 व 347 के मेड़ पर	उ०प०	299.00	119.00	1.10	सीधी रेखा	
57	गाटा सं० 353/1 व 347 के मेड़ पर	द०प०	233.00	53.00	1.40	सीधी रेखा	
58	गाटा सं० 353/1 व 347 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	0.60	सीधी रेखा	
59	गाटा सं० 353/1, 347 व 337 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	7.00	187.00	2.10	सीधी रेखा	
60	गाटा सं० 353/1 व 336 के मेड़ पर	उ०प०	325.00	145.00	0.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	गाटा सं० 353/1 व 336 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.20	सीधी रेखा	
62	गाटा सं० 353/1 व 336 के मेड़ पर	उ०प०	274.00	94.00	2.40	सीधी रेखा	
63	गाटा सं० 353/1 व 336 के मेड़ पर	द०पू०	167.00	347.00	0.80	सीधी रेखा	
64	गाटा सं० 353/1, 336 व 334 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	2.30	सीधी रेखा	
65	गाटा सं० 353/1, 334 व 333 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	3.00	183.00	0.50	सीधी रेखा	
66	गाटा सं० 353/1 व 333 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	0.90	सीधी रेखा	
67	गाटा सं० 353/1 व 333 के मेड़ पर	द०प०	187.00	7.00	0.40	सीधी रेखा	
68	गाटा सं० 353/1, 333 व 332 के तिमेड़ा पर	उ०प०	271.00	91.00	2.90	सीधी रेखा	
69	गाटा सं० 353/1, 330 व 331 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.70	सीधी रेखा	
70	गाटा सं० 353/1, 330 व 327 के तिमेड़ा पर	द०प०	268.00	88.00	1.30	सीधी रेखा	
71	गाटा सं० 353/1, 327 व 326 के तिमेड़ा पर	उ०प०	282.00	102.00	3.20	सीधी रेखा	
72	गाटा सं० 353/1, 316 व 270 के तिमेड़ा पर	उ०प०	281.00	101.00	1.50	सीधी रेखा	
73	गाटा सं० 353/1, 270 व 268 के तरमीमी में मेड़ पर	उ०प०	348.00	168.00	3.60	सीधी रेखा	
74	गाटा सं० 353/1 व 354 के मेड़ पर	उ०प०	350.00	170.00	2.60	सीधी रेखा	
75	गाटा सं० 353/1 व 363 के मेड़ पर	उ०प०	337.00	157.00	0.80	सीधी रेखा	
76	गाटा सं० 353/1 व 363 के मेड़ पर	उ०प०	337.00	157.00	9.30	सीधी रेखा	
77	गाटा सं० 353/1 व 528 के सीमा पर	प०प०	270.00	90.00	9.20	सीधी रेखा	
78	गाटा सं० 209, 423, 424 व 528 के चौमेड़ा पर	उ०पू०	66.00	246.00	11.80	सीधी रेखा	
78/1	गाटा सं० 424 व 528 के मेड़ पर	उ०पू०	47.00	227.00	2.00	सीधी रेखा	
78/2	गाटा सं० 424 व 528 के मेड़ पर	उ०पू०	7.00	187.00	2.80	सीधी रेखा	
78/3	गाटा सं० 424 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	344.00	164.00	3.00	सीधी रेखा	
78/4	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
78/5	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	335.00	175.00	6.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/6	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	340.00	160.00	3.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/7	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	317.00	137.00	8.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/8	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	326.00	146.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/9	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	352.00	172.00	8.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/10	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	द०प०	266.00	86.00	5.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/11	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	उ०प०	352.00	172.00	5.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/12	गाटा सं० 437 व 528 के मेड़ पर	द०प०	268.00	88.00	7.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
79	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.20	सीधी रेखा	
80	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०पू०	96.00	276.00	6.60	सीधी रेखा	
80/1	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.80	सीधी रेखा	
80/2	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०पू०	146.00	326.00	1.70	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/3	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	4.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/4	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०पू०	177.00	357.00	5.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/5	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०पू०	162.00	342.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/6	गाटा सं० 437 व 441 के मेड़ पर	द०पू०	140.00	320.00	10.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
81	गाटा सं० 437 , 441 व 439 के तिमेड़ा पर	द०प०	256.00	76.00	5.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 440 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
82	गाटा सं० 441 व 440 के मेड़ पर	द०प०	189.00	9.00	1.90	सीधी रेखा	
83	गाटा सं० 441 व 439 के मेड़ पर	द०प०	229.00	49.00	1.00	सीधी रेखा	
84	गाटा सं० 441 व 439 के मेड़ पर	द०पू०	175.00	355.00	3.10	सीधी रेखा	
85	गाटा सं० 441 व 439 के मेड़ पर	द०प०	191.00	11.00	4.10	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	गाटा सं० 441, 439 व 438 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	80.00	260.00	1.60	सीधी रेखा	
87	गाटा सं० 439 व 438 के मेड़ पर	उ०पू०	43.00	223.00	4.90	सीधी रेखा	
88	गाटा सं० 439 व 438 के मेड़ पर	द०पू०	123.00	303.00	0.30	सीधी रेखा	
89	गाटा सं० 438 व 432 के मेड़ पर	द०प०	222.00	42.00	4.80	सीधी रेखा	
90	गाटा सं० 438 व 432 के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	1.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 438 व 432 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
91	गाटा सं० 438, 202 व 432 के तिमेड़ा पर	द०प०	193.00	13.00	1.30	सीधी रेखा	
92	गाटा सं० 432 व 202 के मेड़ पर	द०प०	193.00	13.00	2.40	सीधी रेखा	
92/1	गाटा सं० 202, 429 व 430 के तिमेड़ा पर	द०प०	246.00	66.00	9.50	सीधी रेखा	
93	गाटा सं० 205 व 202 के तरसीमी मेड़ पर	द०प०	255.00	75.00	2.10	सीधी रेखा	
94	गाटा सं० 202, 205 व 204 के तिमेड़ा पर	द०प०	254.00	74.00	1.50	सीधी रेखा	
95	गाटा सं० 202 व 204 के मेड़ पर	द०पू०	169.00	349.00	0.50	सीधी रेखा	
96	गाटा सं० 202, 204 व 203 के तिमेड़ा पर	द०प०	259.00	79.00	0.70	सीधी रेखा	
97	गाटा सं० 202 व 203 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.30	सीधी रेखा	
98	गाटा सं० 202, 203 व 201 के तिमेड़ा पर	द०प०	257.00	77.00	1.70	सीधी रेखा	
99	गाटा सं० 202, 201 व 200 के तिमेड़ा पर	द०प०	258.00	78.00	1.40	सीधी रेखा	
100	गाटा सं० 202 व 200 के मेड़ पर	द०पू०	156.00	336.00	0.80	सीधी रेखा	
101	गाटा सं० 202, 200 व 199 के तिमेड़ा पर	द०प०	265.00	85.00	1.70	सीधी रेखा	
102	गाटा सं० 202, 199 व 194 के तिमेड़ पर	द०प०	226.00	46.00	1.80	सीधी रेखा	
103	गाटा सं० 202 व 194 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.40	सीधी रेखा	
104	गाटा सं० 202, 190 व 438 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	0.30	सीधी रेखा	
105	गाटा सं० 441, 164, 165 व 438 के चौमेड़ पर	द०प०	235.00	55.00	7.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
105/1	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	233.00	53.00	4.40	सीधी रेखा	
105/2	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	218.00	38.00	5.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/3	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	183.00	3.00	1.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/4	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	160.00	340.00	1.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/5	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	200.00	20.00	4.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/6	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	258.00	78.00	5.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/7	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	218.00	38.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/8	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	257.00	77.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/9	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	267.00	87.00	15.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/10	गाटा सं० 164 व 165 के मेड़ पर	द०प०	262.00	82.00	10.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106	गाटा सं० 165, 164, 113 व 114 के चौमेड़ पर	द०प०	266.00	86.00	3.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/1	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	279.00	99.00	3.10	सीधी रेखा	
106/2	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	313.00	133.00	3.10	सीधी रेखा	
106/3	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	278.00	98.00	3.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/4	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	द०प०	255.00	75.00	2.50	सीधी रेखा	
106/5	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/6	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/7	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	292.00	112.00	7.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/8	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	द०प०	264.00	84.00	3.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/9	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	द०प०	250.00	70.00	4.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
106/10	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	2.70	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
107	गाटा सं० 113 व 114 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.40	सीधी रेखा	
108	गाटा सं० 114, 140 व 149 के तिमेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	2.20	सीधी रेखा	
108/1	गाटा सं० 114 व 140 के मेड़ पर	द०प०	261.00	81.00	10.30	सीधी रेखा	
108/2	गाटा सं० 114 व 140 के मेड़ पर	द०प०	261.00	81.00	5.90	सीधी रेखा	
108/3	गाटा सं० 114 व 134 के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	5.00	सीधी रेखा	
108/4	गाटा सं० 114 व 134 के मेड़ पर	द०प०	248.00	68.00	2.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 134 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
108/5	गाटा सं० 114 व 134 के मेड़ पर	उ०प०	292.00	112.00	4.40	सीधी रेखा	
108/6	गाटा सं० 114 व 134 के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	4.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 134 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
109	गाटा सं० 114, 134 व 133 के तिमेड़ पर	द०पू०	105.00	285.00	2.10	सीधी रेखा	
110	गाटा सं० 134, 135 व 133 के तिमेड़ पर	द०प०	197.00	17.00	2.50	सीधी रेखा	
111	गाटा सं० 133 व 135 के मेड़ पर	उ०प०	283.00	103.00	2.80	सीधी रेखा	
112	गाटा सं० 133 व 131 के मेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	0.90	सीधी रेखा	
113	गाटा सं० 133, 131 व 132 के तिमेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.70	सीधी रेखा	
114	गाटा सं० 114, 132 व 133 के तिमेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	4.90	सीधी रेखा	
115	गाटा सं० 132, 125 व 128/2 के तिमेड़ पर	द०पू०	104.00	284.00	2.30	सीधी रेखा	
116	गाटा सं० 128/2, 129 व 131 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.20	सीधी रेखा	
117	गाटा सं० 128/2 व 129 के मेड़ पर	उ०प०	272.00	92.00	2.70	सीधी रेखा	
118	गाटा सं० 128/1 व 128/2 के मेड़ पर	उ०प०	347.00	167.00	1.50	सीधी रेखा	
119	गाटा सं० 128/1, 128/2 व 125 के तिमेड़ पर	द०प०	252.00	72.00	2.90	सीधी रेखा	
120	गाटा सं० 125, 126 व 128/1 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	गाटा सं० 128/1 व 126 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	263.00	83.00	8.30	सीधी रेखा	
122	गाटा सं० 125, 126 व 122/533 के तिमेड़ पर	द०पू०	179.00	359.00	1.00	सीधी रेखा	
123	गाटा सं० 126, 122/533 के मेड़ पर	द०प०	237.00	57.00	2.80	सीधी रेखा	
124	गाटा सं० 121, 122 व 122/533 के तिमेड़ा पर	द०पू०	94.00	274.00	4.00	सीधी रेखा	
125	गाटा सं० 121 व 126 के मेड़ पर	उ०पू०	87.00	267.00	2.00	सीधी रेखा	
126	गाटा सं० 121 व 126 के मेड़ पर	द०पू०	103.00	283.00	2.80	सीधी रेखा	
127	गाटा सं० 121 व 126 के मेड़ पर	उ०पू०	30.00	210.00	0.30	सीधी रेखा	
128	गाटा सं० 121 व 126 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.80	सीधी रेखा	
129	गाटा सं० 126, 121 व 127 के तिमेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	0.40	सीधी रेखा	
130	गाटा सं० 127 व 121 के मेड़ पर	द०पू०	114.00	294.00	1.60	सीधी रेखा	
131	गाटा सं० 127, 121 व 161 के तिमेड़ पर	द०प०	264.00	84.00	8.70	सीधी रेखा	
132	गाटा सं० 121 व 161 के मेड़ पर	उ०प०	273.00	93.00	8.70	सीधी रेखा	
133	गाटा सं० 121 व 161 के मेड़ पर	उ०प०	338.00	158.00	2.70	सीधी रेखा	
134	गाटा सं० 121 व 119 के मेड़ पर	उ०प०	306.00	126.00	3.10	सीधी रेखा	
135	गाटा सं० 121 व 119 के मेड़ पर	उ०प०	324.00	144.00	1.10	सीधी रेखा	
136	गाटा सं० 121, 120 व 119 के तिमेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	1.70	सीधी रेखा	
137	गाटा सं० 120 व 121 के मेड़ पर	उ०प०	337.00	157.00	2.60	सीधी रेखा	
138	गाटा सं० 120, 121 व 117 के तिमेड़ पर	उ०पू०	47.00	227.00	0.30	सीधी रेखा	
139	गाटा सं० 121 व 117 के मेड़ पर	उ०पू०	89.00	269.00	1.10	सीधी रेखा	
140	गाटा सं० 121 व 117 के मेड़ पर	उ०पू०	18.00	198.00	1.50	सीधी रेखा	
141	गाटा सं० 121 व 117 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	गाटा सं० 124, 125, 117 व 121 के चौमेड़ पर	द०पू०	155.00	335.00	2.20	सीधी रेखा	
143	गाटा सं० 124 व 121 के मेड़ पर	द०पू०	113.00	293.00	2.10	सीधी रेखा	
144	गाटा सं० 124, 121 व 123 के तिमेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.90	सीधी रेखा	
145	गाटा सं० 124 व 125 के मेड़ पर	उ०पू०	60.00	240.00	0.70	सीधी रेखा	
146	गाटा सं० 124 व 125 के मेड़ पर	द०पू०	95.00	275.00	2.00	सीधी रेखा	
147	गाटा सं० 125 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	357.00	177.00	4.10	सीधी रेखा	
148	गाटा सं० 114 व 125 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	285.00	105.00	7.00	सीधी रेखा	
149	गाटा सं० 125, 114 व 117 के तिमेड़ पर	उ०प०	303.00	123.00	0.70	सीधी रेखा	
150	गाटा सं० 117, 115 व 114 के तिमेड़ पर	द०प०	205.00	25.00	0.70	सीधी रेखा	
151	गाटा सं० 117 व 115 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	0.30	सीधी रेखा	
152	गाटा सं० 117 व 115 के मेड़ पर	उ०पू०	20.00	200.00	0.70	सीधी रेखा	
153	गाटा सं० 117, 115 व 114 के तिमेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	3.20	सीधी रेखा	
154	गाटा सं० 117 व 114 के मेड़ पर	उ०प०	271.00	91.00	3.70	सीधी रेखा	
155	गाटा सं० 114, 117 व 118 के तिमेड़ पर	द०पू०	124.00	304.00	0.70	सीधी रेखा	
156	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०प०	197.00	17.00	0.60	सीधी रेखा	
157	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
158	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०पू०	145.00	325.00	0.80	सीधी रेखा	
159	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	1.70	सीधी रेखा	
160	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०पू०	102.00	282.00	1.70	सीधी रेखा	
161	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०प०	206.00	26.00	0.60	सीधी रेखा	
162	गाटा सं० 117 व 118 के मेड़ पर	द०पू०	146.00	326.00	1.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	गाटा सं० 117, 118 व 120 के तिमेड़ पर	उ०प०	281.00	101.00	5.90	सीधी रेखा	
164	गाटा सं० 118 व 119 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.30	सीधी रेखा	
165	गाटा सं० 118 व 119 के मेड़ पर	उ०पू०	84.00	264.00	1.70	सीधी रेखा	
166	गाटा सं० 118 व 119 के मेड़ पर	उ०प०	336.00	156.00	2.40	सीधी रेखा	
167	गाटा सं० 118 व 119 के मेड़ पर	उ०पू०	27.00	207.00	3.90	सीधी रेखा	
168	गाटा सं० 118 व 119 के मेड़ पर	उ०प०	341.00	161.00	2.60	सीधी रेखा	
169	गाटा संख्या 113 ग्राम ससनई व ग्राम कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	343.00	163.00	18.10	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
169/1	गाटा संख्या 113 ग्राम ससनई व ग्राम कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	315.00	135.00	2.80	सीधी रेखा	
170	गाटा संख्या 112, 113 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	312.00	132.00	4.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
170/1	गाटा संख्या 112 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	335.00	155.00	12.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
170/2	गाटा संख्या 112 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	358.00	178.00	10.70	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	349.00	169.00	24.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171/1	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	353.00	173.00	29.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171/2	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०पू०	26.00	206.00	7.80	सीधी रेखा	
171/3	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	348.00	168.00	4.60	सीधी रेखा	
171/4	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०पू०	12.00	192.00	1.80	सीधी रेखा	
172	गाटा संख्या 93, 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०पू०	9.00	189.00	4.10	सीधी रेखा	
173	गाटा संख्या 93 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	338.00	158.00	10.20	सीधी रेखा	
174	गाटा संख्या 93, 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	337.00	157.00	4.80	सीधी रेखा	
174/1	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०पू०	5.00	185.00	4.00	सीधी रेखा	
174/2	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	343.00	163.00	10.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
174/3	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	339.00	159.00	17.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
174/4	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	343.00	163.00	15.60	सीधी रेखा	
174/5	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	323.00	143.00	20.40	सीधी रेखा	
175	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	285.00	105.00	23.80	सीधी रेखा	
175/1	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	283.00	103.00	16.00	सीधी रेखा	
176	गाटा संख्या 1, 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ०प०	287.00	107.00	13.30	सीधी रेखा	
				योग	2198.30	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक संख्या-2							
1	गाटा सं० 13, 54 व 53 के तिमेड़ा पर	द०पू०	112.00	292.00	2.20	सीधी रेखा	गाटा सं०-14, 16, 52 व 53 के चौमेड़ा से अग्रिम कोण 60.00 पार्श्व कोण 240, दूरी 5.00 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं० 2 का स्तम्भ सं०-01 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 13 व 54 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	205.00	25.00	1.90	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 52 व 54 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	2.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 55, 54 व 52 के तिमेड़ा पर	द०प०	195.00	15.00	2.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 55 व 52 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	265.00	85.00	2.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 52 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	285.00	105.00	4.40	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 16, 17 व 52 के तरमीमी मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.70	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 53, 52, 16 व 14 के चौमेड़ा पर	द०पू०	124.00	304.00	3.10	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 53, 52 के मेड़ पर	उ०पू०	24.00	204.00	2.90	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 52, 53 व 54 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	20.00	200.00	1.50	सीधी रेखा	
				योग	25.70	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
वन ब्लाक संख्या-3							
1	गाटा सं० 435 व 436 के मेड़ पर	उ०पू०	64.00	244.00	3.70	सीधी रेखा	गाटा सं० 429, 433 व 430 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 62.00 पार्श्व कोण 242.00, दूरी 3.40 जरीब उ०पू० चल कर वन ब्लाक सं० 3 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 436 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	173.00	353.00	1.20	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 424 व 436 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	241.00	61.00	1.70	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 424 व 436 मेड़ पर	द०प०	245.00	65.00	1.90	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 424 व 436 मेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	0.90	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 424, 435 व 436 तिमेड़ पर	उ०पू०	17.00	197.00	1.50	सीधी रेखा	
				योग	10.90	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक संख्या-4							
1	गाटा सं० 378 व 220 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	गाटा सं० 219, 220 व 209 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 85.00 पार्श्व कोण 265.00, दूरी 3.60 जरीब उ०पू० चल कर वन ब्लाक सं० 4 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 378, 220 व 219 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	15.00	195.00	2.40	वक्र रेखा	गाटा सं० 219 व 378 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
3	गाटा सं० 378, 219 व 215 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	52.00	232.00	1.90	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 378 व 215 के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	0.70	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 378 व 215 के मेड़ पर	उ०पू०	46.30	226.30	2.10	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 378, 215 व 214 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	67.00	247.00	3.90	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 378, 213 व 211 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	63.30	243.30	2.90	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 378 व 210 के मेड़ पर	उ०पू०	12.30	192.30	2.80	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 210 व 378 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	103.00	283.00	7.10	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 387 व 378 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	191.00	11.00	1.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	गाटा सं० 378, 387, 385 व 384 के चौमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	0.90	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 378 व 384 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	1.70	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 378, 383 व 384 के तिमेड़ा पर	उ०प०	281.00	101.00	1.70	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 378 व 383 के मेड़ पर	द०पू०	155.00	335.00	1.40	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 378 व 383 के मेड़ पर	द०पू०	98.00	278.00	2.30	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 378, 382 व 381 के तिमेड़ा पर	द०पू०	97.00	277.00	0.50	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 378, 381 व 377 के तिमेड़ा पर	द०प०	181.00	1.00	5.40	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 378, 248, 247 व 377 के चौमेड़ा पर	द०प०	258.00	78.00	1.40	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 378 व 247 के मेड़ पर	द०प०	196.00	16.00	0.30	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 378, 247, 232 व 231 के चौमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.60	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 378, 231 व 229 के तिमेड़ा पर	द०प०	260.00	80.00	1.20	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 378, 228 व 229 के तिमेड़ा पर	द०प०	259.00	79.00	1.50	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 378, 228 व 227 के तिमेड़ा पर	द०प०	267.00	87.00	3.70	सीधी रेखा	
24	गाटा सं० 378, 226 व 225 के तिमेड़ा पर	द०प०	266.00	86.00	1.90	सीधी रेखा	
25	गाटा सं० 378, 225 व 220 के तिमेड़ा पर	उ०प०	286.00	106.00	3.60	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 378 व 220 के मेड़ पर	उ०प०	285.00	105.00	4.00	सीधी रेखा	
				योग	58.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक संख्या-5							
1	गाटा सं० 159 व 158 के मेड़ पर	उ०पू०	84.00	264.00	4.40	सीधी रेखा	गाटा सं० 150, 153, 154 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 62.00 पार्श्व कोण 242.00, दूरी 6.30 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं० 5 का
2	गाटा सं० 159 व 158 के मेड़ पर	द०पू०	172.00	352.00	2.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	गाटा सं० 159 व 158 के मेड़ पर	द०प०	269.00	89.00	2.20	सीधी रेखा	स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
4	गाटा सं० 159 व 158 के मेड़ पर	उ०प०	279.00	99.00	2.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 159 व 158 के मेड़ पर	उ०प०	338.00	158.00	1.80	सीधी रेखा	
				योग	12.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक संख्या-6							
1	गाटा सं० 203 व 209 के तरसीमी मेड़ पर	द०पू०	145.00	325.00	1.20	सीधी रेखा	गाटा सं० 193, 194, 195 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 96.00 पार्श्व कोण 276.00, दूरी 7.70 जरीब द०पू० चलकर वन ब्लाक सं० 6 के स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 212 व 209 के तरसीमी मेड़ पर	द०प०	240.00	60.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा सं० 209 व 212 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
2/1	गाटा सं० 212, 213, 214 व 209 के चौमेड़ा पर	द०प०	250.00	70.00	6.60	वक्र रेखा	गाटा सं० 214, 215, 216 व 209 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
2/2	गाटा सं० 216 व 209 के मेड़ पर	द०प०	240.00	60.00	3.30	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 209 व 216 के मेड़ पर	द०प०	194.00	14.00	3.60	वक्र रेखा	गाटा सं० 209, 216 व 217 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
3/1	गाटा सं० 217 व 209 के मेड़ पर	द०पू०	158.00	338.00	6.00	सीधी रेखा	
3/2	गाटा सं० 220 व 209 के मेड़ पर	द०प०	199.00	19.00	3.00	सीधी रेखा	
3/3	गाटा सं० 220 व 209 के मेड़ पर	द०प०	222.00	42.00	4.60	सीधी रेखा	
3/4	गाटा सं० 220 व 209 के मेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	1.20	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 209, 220 व 221 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.60	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 209, 172 व 221 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	7.00	187.00	2.70	सीधी रेखा	
5/1	गाटा सं० 172, 173 व 209 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	42.00	222.00	6.00	सीधी रेखा	
5/2	गाटा सं० 175 व 209 के मेड़ पर	उ०प०	324.00	144.00	1.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/3	गाटा सं० 180, 181 व 209 के तिमेड़ा पर	उ०प०	330.00	150.00	2.00	सीधी रेखा	
5/4	गाटा सं० 183, 184 व 209 के तिमेड़ा पर	उ०प०	348.00	168.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा सं० 209 व 184 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
5/5	गाटा सं० 184, 188 व 209 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	17.00	197.00	2.10	वक्र रेखा	गाटा सं० 188 व 209 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
5/6	गाटा सं० 188 व 209 के मेड़ा पर	उ०पू०	34.00	214.00	4.00	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 209, 188, 189 व 196 के चौमेड़ा पर	उ०पू०	69.00	249.00	7.10	सीधी रेखा	
6/1	गाटा सं० 197, 199 व 209 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	66.00	246.00	4.60	सीधी रेखा	
				योग	67.00	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक संख्या- 7							
1	गाटा सं० 165 व 187 के तरसीमी मेड़ पर	उ०पू०	53.00	233.00	2.30	सीधी रेखा	गाटा सं० 193, 194, 195 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 264.00 पार्श्व कोण 84.00, दूरी 8.10 जरीब द०प० चलकर वन ब्लाक नं० 7 के स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 165, 187 व 190 के तिमेड़ा पर	द०प०	194.00	14.00	1.80	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 187, 189 व 190 के तिमेड़ा पर	द०प०	195.00	15.00	0.50	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 189 व 187 के मेड़ पर	उ०प०	299.00	119.00	1.50	सीधी रेखा	
				योग	6.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
काश्त चक संख्या- 1							
1	गाटा सं० 5 व 6 के मेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	1.40	सीधी रेखा	गाटा सं० 37, 38, 27, 28 के चौमेड़ा से अग्रिम कोण 299.00 पार्श्व कोण 119.00, दूरी 27.50 जरीब उ०प० चलकर काश्त चक सं० 1 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 5 व 6 के मेड़ पर	उ०पू०	73.00	253.00	1.30	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 5,6 व 7 के तिमेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 5,7 व 8 के तिमेड़ पर	उ०पू०	89.00	269.00	0.80	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 8, 9 व 10 के तिमेड़ पर	द०प०	194.00	14.00	0.40	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 8, 10 व 11 के तिमेड़ पर	द०पू०	141.00	321.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	गाटा सं० 11 व 12 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.80	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 7, 11, 49 व 12 के चौमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.70	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 49 व 6 के मेड़ पर	उ०प०	291.00	111.00	1.70	सीधी रेखा	
				योग	10.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक संख्या- 2							
1	गाटा सं० 43, 42 व 12 के तरमीमी मेंड पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.80	सीधी रेखा	काश्त चक सं० 1 के स्तम्भ सं० 9 से अग्रिम कोण 150.00 पार्श्व कोण 330.00, दूरी 8.50 जरीब द०पू० चलकर काश्त चक सं० 2 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 12 के तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	87.00	267.00	12.70	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 12 के तरमीमी मेंड पर	द०प०	186.00	6.00	1.60	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 41, 42 व 12 के तरमीमी मेंड पर	द०पू०	91.00	271.00	1.60	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 12, 40 व 41 के तिमेड़ पर	द०प०	200.00	20.00	3.50	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 40 व 41 के मेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	4.30	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 40, 49 व 41 के तिमेड़ पर	उ०प०	300.00	120.00	2.30	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 41, 42 व 49 के तिमेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	7.30	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 42, 43 व 49 के तिमेड़ पर	उ०प०	327.00	147.00	6.10	सीधी रेखा	
				योग	41.20	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक संख्या- 3							
1	गाटा सं० 35, 40 व 12 के तिमेड़ पर	उ०पू०	77.00	257.00	2.00	सीधी रेखा	काश्त चक सं० 2 के स्तम्भ सं० 5 से अग्रिम कोण 87.00 पार्श्व कोण 267.00, दूरी 2.60 जरीब उ०पू० की ओर चल पर काश्त चक सं० 3 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 35 व 12 के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	1.10	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 12, 34 व 35 के तिमेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	1.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा सं० 12, 13 व 34 के तिमेड़ पर	उ०पू०	65.00	245.00	3.20	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 12 व 13 के मेड़ पर	उ०पू०	70.00	250.00	4.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 13 व 65 के मेड़ पर	द०पू०	101.00	281.00	9.80	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 65 व 13 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	168.00	348.00	8.50	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 13 के तरमीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.20	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 13 व 56 के मेड़ पर	द०पू०	143.00	323.00	2.40	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 13 व 56 के मेड़ पर	द०पू०	167.00	347.00	1.00	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 13 व 56 के मेड़ पर	द०पू०	174.00	354.00	1.00	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 13 व 56 व 55 के तिमेड़ पर	द०पू०	105.00	285.00	2.00	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 56 व 55 के मेड़ पर	द०पू०	110.00	290.00	2.50	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 56 व 55 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	99.00	279.00	3.80	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 57 व 56 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	97.00	277.00	5.40	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 58 व 56 के तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	1.70	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 60 व 56 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	323.00	143.00	1.60	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 56 व 60 के मेड़ पर	उ०प०	334.00	154.00	0.90	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 56 व 60 के मेड़ पर	उ०पू०	10.00	190.00	0.60	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 56 व 60 के मेड़ पर	उ०प०	312.00	132.00	7.50	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 56, 60 व 61 के तिमेड़ पर	द०प०	254.00	74.00	1.40	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 56 व 61 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.40	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 56 व 61 के मेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	3.00	सीधी रेखा	
24	गाटा सं० 56, 62 व 13 के तिमेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	गाटा सं० 62, 63 व 13 के तिमेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	0.30	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 13 व 63 के मेड़ पर	उ०प०	343.00	163.00	1.20	सीधी रेखा	
27	गाटा सं० 13 व 63 के मेड़ पर	उ०प०	344.00	164.00	2.60	सीधी रेखा	
28	गाटा सं० 64 व 65 व 13 के तिमेड़ पर	उ०प०	343.00	163.00	5.30	सीधी रेखा	
29	गाटा संख्या 66 व 86 के मेंड पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.00	सीधी रेखा	
30	गाटा सं० 66, 86 व 67/2 के तिमेड़ पर	द०पू०	143.00	323.00	1.90	सीधी रेखा	
31	गाटा सं० 66, 67/2 व 67/1 के तिमेड़ पर	द०पू०	172.00	352.00	1.00	सीधी रेखा	
32	गाटा सं० 66, व 67/1 के मेड़ पर	द०पू०	153.00	333.00	3.00	सीधी रेखा	
33	गाटा सं० 62, व 67/1 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.90	सीधी रेखा	
34	गाटा सं० 62, व 67/1 के मेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	0.40	सीधी रेखा	
35	गाटा सं० 62, व 67/1 के तरमीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.50	सीधी रेखा	
36	गाटा सं० 68 व 67/1 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	212.00	32.00	1.80	सीधी रेखा	
37	गाटा सं० 68, 60 व 67/1 के तिमेड़ पर	उ०पू०	83.00	263.00	1.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं० 68, 60 व 69 के तिमेड़ पर	द०पू०	128.00	308.00	4.50	सीधी रेखा	
39	गाटा सं० 60 व 70 के मेड़ पर	द०पू०	139.00	319.00	1.80	सीधी रेखा	
40	गाटा सं० 60 व 70 के मेड़ पर	द०पू०	166.00	346.00	1.50	सीधी रेखा	
41	गाटा सं० 60 व 70 के मेड़ पर	द०पू०	162.00	342.00	3.00	सीधी रेखा	
42	गाटा सं० 60 व 70 के मेड़ पर	द०पू०	115.00	295.00	0.50	सीधी रेखा	
43	गाटा सं० 60, 70 व 71 के तिमेड़ पर	उ०पू०	12.00	192.00	3.50	सीधी रेखा	
44	गाटा सं० 70 व 71 के मेड़ पर	उ०पू०	8.00	188.00	3.00	सीधी रेखा	
45	गाटा सं० 70, 71 व 69 के तिमेड़ पर	द०पू०	102.00	282.00	4.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	गाटा सं० 69, 71 व 72 के तिमेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	1.00	सीधी रेखा	
47	गाटा सं० 71 व 72 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	107.00	287.00	2.50	सीधी रेखा	
48	गाटा सं० 73 व 72 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	101.00	281.00	2.00	सीधी रेखा	
49	गाटा सं० 72,73,76 व 75 के चौमेड़े पर	द०पू०	116.00	296.00	4.80	सीधी रेखा	
50	गाटा सं० 76 व 75 के मेड़ पर	उ०पू०	73.00	253.00	1.20	सीधी रेखा	
51	गाटा सं० 76 व 75 के मेड़ पर	उ०पू०	33.00	213.00	2.00	सीधी रेखा	
52	गाटा सं० 76,75 व 77 के तिमेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.10	सीधी रेखा	
53	गाटा सं० 75 व 77 के मेड़ पर	द०पू०	132.00	312.00	2.50	सीधी रेखा	
54	गाटा सं० 75 व 77 के मेड़ पर	द०पू०	101.00	281.00	3.00	सीधी रेखा	
55	गाटा सं० 75,77 व 78 के तिमेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	3.20	सीधी रेखा	
56	गाटा सं० 77 व 78 के मेड़ पर	उ०पू०	85.00	265.00	1.60	सीधी रेखा	
57	गाटा सं० 77, 78, 80 व 81 के चौमेड़ पर	द०प०	192.00	12.00	3.00	सीधी रेखा	
58	गाटा सं० 78,79 व 80 के तिमेड़ पर	द०प०	197.00	17.00	2.80	सीधी रेखा	
59	गाटा सं० 79, 89 व 80 के तिमेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	4.00	सीधी रेखा	
60	गाटा सं० 79 व 89 के मेड़ पर	द०प०	229.00	49.00	0.50	सीधी रेखा	
61	गाटा सं० 79 व 89 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	4.30	सीधी रेखा	
62	गाटा सं० 79 व 89 के मेड़ पर	द०प०	244.00	64.00	1.90	सीधी रेखा	
63	गाटा सं० 79 व 89 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.30	सीधी रेखा	
64	गाटा सं० 79,89 व 75 के तिमेड़ पर	द०प०	233.00	53.00	1.10	सीधी रेखा	
65	गाटा सं० 75 व 89 के मेड़ पर	उ०प०	271.00	91.00	4.60	सीधी रेखा	
66	गाटा सं० 75, 89 व 59 के तिमेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	गाटा सं० 59 व 89 के मेड़ पर	द०प०	222.00	42.00	0.60	सीधी रेखा	
68	गाटा सं० 59 व 89 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	7.00	सीधी रेखा	
69	गाटा सं० 58,57 व 89 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.50	सीधी रेखा	
70	गाटा सं० 57 व 89 के मेड़ पर	उ०प०	277.00	97.00	2.40	सीधी रेखा	
71	गाटा सं० 57 व 89 के मेड़ पर	द०प०	201.00	21.00	0.60	सीधी रेखा	
72	गाटा सं० 57 व 89 के मेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	0.80	सीधी रेखा	
73	गाटा सं० 57 व 89 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	
74	गाटा सं० 57 व 89 के मेड़ पर	उ०प०	279.00	99.00	4.10	सीधी रेखा	
75	गाटा सं० 56 व 89 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.10	सीधी रेखा	
76	गाटा सं० 56, 55 व 89 के तिमेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.80	सीधी रेखा	
77	गाटा सं० 56 व 55 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	277.00	97.00	11.20	सीधी रेखा	
78	गाटा सं० 52 व 55 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	0.50	सीधी रेखा	
79	गाटा सं० 55 व 52 के मेड़ पर	द०प०	193.00	13.00	0.80	सीधी रेखा	
80	गाटा सं० 52, 55 व 89 के तिमेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	1.40	सीधी रेखा	
81	गाटा सं० 52 व 89 के .मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.80	सीधी रेखा	
82	गाटा सं० 52 व 89 के .मेड़ पर	उ०प०	271.00	91.00	0.70	सीधी रेखा	
83	गाटा सं० 52 व 89 के .मेड़ पर	द०प०	211.00	31.00	0.40	सीधी रेखा	
84	गाटा सं० 52 व 89 के .मेड़ पर	उ०प०	281.00	101.00	3.00	सीधी रेखा	
85	गाटा सं० 52,50 व 89 के तिमेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	1.10	सीधी रेखा	
86	गाटा सं० 52,50 व 17 के तिमेड़ पर	उ०प०	272.00	92.00	2.50	सीधी रेखा	
87	गाटा सं० 17, 49 व 50 के तिमेड़े पर	उ०प०	274.00	94.00	4.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	गाटा सं० 49,17 व 25 के तिमेड़ पर	द०प०	192.00	12.00	2.20	सीधी रेखा	
89	गाटा सं० 49 व 25 के मेड़ पर	उ०प०	278.00	98.00	2.30	सीधी रेखा	
90	गाटा सं० 49,25 व 26 के तिमेड़ पर	उ०प०	304.00	124.00	5.70	सीधी रेखा	
91	गाटा सं० 49, 39 व 40 के तिमेड़ पर	उ०पू०	12.00	192.00	5.50	सीधी रेखा	
92	गाटा सं० 36,37 व 40 के तिमेड़ पर	उ०पू०	12.00	192.00	2.40	सीधी रेखा	
93	गाटा सं० 35, 36 व 40 के तिमेड़ पर	उ०पू०	2.00	182.00	1.40	सीधी रेखा	
				योग	232.90	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
काशत चक संख्या- 4							
1	गाटा सं० 81 व 77 के मेड़ पर	उ०पू०	45.00	225.00	5.50	सीधी रेखा	काशत चक नं० 3 के स्तम्भ सं० 55 से अग्रिम कोण 39.00 पार्श्व कोण 219.00, दूरी 7.10 जरीब उ०पू० चलकर काशत चक सं० 4 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 81 व 84 के मेड़ पर	उ०पू०	16.00	196.00	5.10	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 81, 84 व 86 के तिमेड़ पर	उ०पू०	15.00	195.00	2.50	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 86 के तरमीमी मेंड पर	द०पू०	105.00	285.00	2.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 86 के तरमीमी मेंड पर	द०प०	198.00	18.00	3.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 86 व 85 के मेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	0.70	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 86,85 व 84 के तिमेड़ पर	द०प०	192.00	12.00	2.60	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 85, 84 व 87 के तिमेड़ पर	उ०पू०	58.00	238.00	1.10	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	1.00	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	75.00	255.00	0.80	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	द०पू०	127.00	307.00	1.40	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	47.00	227.00	2.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	77.00	257.00	0.60	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	35.00	215.00	3.70	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	2.20	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	57.00	237.00	1.00	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	36.00	216.00	1.30	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	द०पू०	114.00	294.00	0.70	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 85 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	32.00	212.00	0.60	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 85 व 87 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	142.00	322.00	1.80	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 87 के तरमीमी मेंड पर	द०पू०	138.00	318.00	1.70	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 87 के तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	66.00	246.00	2.00	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 86 व 87 के तरमीमी मेंड पर	द०प०	215.00	35.00	1.00	सीधी रेखा	
24	गाटा सं० 87, 86 व 88 के तिमेड़ पर	द०प०	205.00	25.00	2.40	सीधी रेखा	
25	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	202.00	22.00	2.50	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
27	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	258.00	78.00	1.60	सीधी रेखा	
28	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	265.00	85.00	2.00	सीधी रेखा	
29	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	3.60	सीधी रेखा	
30	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	4.20	सीधी रेखा	
31	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०पू०	175.00	355.00	2.10	सीधी रेखा	
32	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	252.00	72.00	3.00	सीधी रेखा	
33	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	0.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	252.00	72.00	0.50	सीधी रेखा	
35	गाटा सं० 87 व 88 के मेड़ पर	द०प०	219.00	39.00	1.00	सीधी रेखा	
36	गाटा सं० 81, 87 व 88 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
37	गाटा सं० 80,81, 89 व 88 के चौमेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	4.20	सीधी रेखा	
38	गाटा सं० 80 व 81 के मेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	1.10	सीधी रेखा	
39	गाटा सं० 80 व 81 के तरसीमी मेड़ पर	उ०प०	332.00	152.00	7.30	सीधी रेखा	
				योग	84.50	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक संख्या- 5							
1	गाटा संख्या 121, 122 व 123 के तिमेड़े पर	उ०पू०	75.00	255.00	1.10	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 1 के स्तम्भ सं० 134 से अग्रिम कोण 65 पार्श्व कोण 245, दूरी 4.20 जरीब उ०पू० चलकर काश्त चक सं० 5 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या 123, 122 व 125 के तिमेड़े पर	द०पू०	130.00	310.00	0.40	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या 125 व 122 के मेंड़ पर	द०पू०	175.00	355.00	2.50	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या 121 व 122 के तरसीमी मेंड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	1.80	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या 121 व 122 के तरसीमी मेंड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	2.40	सीधी रेखा	
				योग	8.20	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक संख्या- 6							
1	गाटा सं० 113 के अन्दर तरसीमी मेंड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	4.60	सीधी रेखा	गाटा संख्या 140, 141 व 142 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 343 पार्श्व कोण 163, दूरी 8.60जरीब उ०प० चलकर काश्त चक नम्बर 6 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 113 के अन्दर तरसीमी मेंड़ पर	द०पू०	174.00	354.00	3.60	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 113 के अन्दर तरसीमी मेंड़ पर	द०प०	262.00	82.00	4.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा सं० 113 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०प०	356.00	176.00	3.60	सीधी रेखा	
				योग	16.50	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक संख्या- 7							
1	गाटा सं० 95 व 96 के मेड़ पर	उ०पू०	81.00	261.00	3.50	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं० 1 के स्तम्भ सं० 171 से अग्रिम कोण 94 पार्श्व कोण 274, दूरी 14.90 जरीब द०पू० चलकर काश्त चक सं० 7 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 95 व 96 के मेड़ पर	द०पू०	94.00	274.00	1.30	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 95 व 96 के मेड़ पर	उ०पू०	81.00	261.00	3.30	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 95 व 96 के मेड़ पर	द०पू०	101.00	281.00	0.90	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 95, 96 व 97 के तिमेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	1.10	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 96 व 97 के मेड़ पर	द०प०	187.00	7.00	1.60	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 96, 97 व 101 के तिमेड़ पर	उ०पू०	84.00	264.00	2.60	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 97 व 101 के मेड़ पर	उ०पू०	41.00	221.00	1.80	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 98, 99, 101 व 97 के चौमेड़ पर	उ०प०	281.00	101.00	2.00	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 95, 97 व 98 के तिमेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	4.50	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 95 व 98 के मेड़ पर	उ०पू०	24.00	204.00	2.00	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 95 व 98 के मेड़ पर	उ०पू०	18.00	198.00	2.00	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 95 के तरमीमी मेंड पर	द०पू०	93.00	273.00	5.20	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 95 व 100 के मेड़ पर	द०पू०	107.00	287.00	3.90	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 95, 100 व 101 के तिमेड़ पर	उ०पू०	27.00	207.00	0.30	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 95 व 101 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.80	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 95 व 101 के मेड़ पर	द०पू०	118.00	298.00	3.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	गाटा सं० 95 व 101 के मेड़ पर	द०पू०	148.00	328.00	5.90	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 95, 101 व 104 के तिमेड़ा पर	द०प०	220.00	40.00	0.70	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 95 व 104 के मेड़ पर	द०प०	246.00	66.00	0.40	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 95 व 104 के मेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	1.00	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 95 व 104 के मेड़ पर	द०प०	240.00	60.00	4.00	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 95 व 104 के मेड़ पर	द०प०	232.00	52.00	2.40	सीधी रेखा	
24	गाटा सं० 95 व 104 के मेड़ पर	द०प०	199.00	19.00	5.00	सीधी रेखा	
25	गाटा सं० 112 व 104 के मेड़ पर	उ०प०	278.00	98.00	4.90	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 108 व 112 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
27	गाटा सं० 108, 112 व 109 के तिमेड़ा पर	द०प०	242.00	62.00	3.30	सीधी रेखा	
28	गाटा सं० 109 व 112 के मेड़ पर	द०प०	212.00	32.00	2.30	सीधी रेखा	
29	गाटा सं० 109, 112 व 111 के तिमेड़ा पर	उ०प०	278.00	98.00	7.80	सीधी रेखा	
30	गाटा सं० 111 व 112 के मेड़ पर	उ०पू०	21.00	201.00	3.20	सीधी रेखा	
31	गाटा सं० 111, 112, 110 व 101 के चौमेड़ा पर	उ०प०	317.00	137.00	3.00	सीधी रेखा	
32	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०प०	322.00	142.00	1.30	सीधी रेखा	
33	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०प०	287.00	107.00	0.50	सीधी रेखा	
34	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	द०प०	198.00	18.00	3.40	सीधी रेखा	
35	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	द०प०	204.00	24.00	1.00	सीधी रेखा	
36	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	द०प०	242.00	62.00	2.10	सीधी रेखा	
37	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०प०	302.00	122.00	0.50	सीधी रेखा	
38	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	2.10	सीधी रेखा	
39	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०पू०	31.00	211.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०पू०	21.00	201.00	1.60	सीधी रेखा	
41	गाटा सं० 112 व 101 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.20	सीधी रेखा	
42	गाटा सं० 95 व 101 के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	0.90	सीधी रेखा	
43	गाटा सं० 95, 101 व 96 के तिमेड़ पर	उ०पू०	7.00	187.00	2.30	सीधी रेखा	
				योग	103.60	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
काशत चक संख्या- 8							
1	गाटा सं० 461 व 463 के मेड़ पर	उ०पू०	86.30	266.30	7.50	सीधी रेखा	गाटा सं० 448, 459, 460 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 319 पार्श्व कोण 139, दूरी 16.70 जरीब उ०प० चलकर काशत चक सं० 8 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 461 व 464 के मेड़ पर	उ०पू०	18.00	198.00	1.50	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 461 व 464 के मेड़ पर	द०पू०	108.00	288.00	2.70	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 461, 464 व 465 के तिमेड़ पर	उ०पू०	81.00	261.00	3.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 461 व 466 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.80	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 461 , 466 व 467 के तिमेड़ पर	द०पू०	94.00	274.00	2.50	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 466, 468 व 467 के तिमेड़ पर	उ०प०	349.00	169.00	1.30	वक्र रेखा	गाटा सं० 468 व 467 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
8	गाटा सं० 467 व 468 के मेड़ पर	उ०पू०	35.00	215.00	1.90	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 467, 468 व 92 के तिमेड़ पर	उ०पू०	34.00	214.00	0.50	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.40	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०प०	290.00	110.00	1.40	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०प०	291.00	111.00	1.30	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०प०	347.00	167.00	2.00	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०प०	351.00	171.00	1.60	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 467 व 92 के मेड़ पर	उ०पू०	84.00	264.00	2.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	गाटा सं० 92 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	85.00	265.00	2.60	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 92 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	83.00	263.00	3.40	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 92 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	83.00	263.00	3.70	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 92 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	83.00	263.00	3.60	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 92 के अन्दर तरमीमी मेंड पर	उ०पू०	84.00	264.00	3.90	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 92 व 471 के मेड़ पर	उ०पू०	87.00	267.00	2.60	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 92 व 471 के मेड़ पर	द०पू०	95.00	275.00	3.30	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 92 व 471 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.80	सीधी रेखा	
24	गाटा सं० 471, 92 व 474 के तिमेड़ पर	द०प०	183.00	3.00	2.90	सीधी रेखा	
25	गाटा सं० 471, 472 व 474 के तिमेड़ पर	द०प०	181.00	1.00	4.60	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 472, 473 व 474 के तिमेड़ पर	द०प०	181.00	1.00	5.40	सीधी रेखा	
27	गाटा सं० 473, 474 व 475 के तिमेड़ा पर	द०प०	263.00	83.00	2.50	सीधी रेखा	
28	गाटा सं० 473 व 475 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.50	सीधी रेखा	
29	गाटा सं० 473 व 475 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	2.00	सीधी रेखा	
30	गाटा सं० 473 व 475 के मेड़ पर	उ०पू०	24.00	204.00	1.10	सीधी रेखा	
31	गाटा सं० 470, 473 व 475 के तिमेड़ा पर	उ०प०	273.00	93.00	3.90	सीधी रेखा	
32	गाटा सं० 470 व 475 के मेड़ पर	उ०प०	290.00	110.00	2.00	सीधी रेखा	
33	गाटा सं० 470 व 475 के मेड़ पर	उ०प०	355.00	175.00	1.30	सीधी रेखा	
34	गाटा सं० 469, 470 व 475 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
35	गाटा सं० 469, 475 व 468 के तिमेड़ा पर	उ०प०	279.00	99.00	4.10	सीधी रेखा	
36	गाटा सं० 475 व 468 के मेड़ पर	उ०प०	302.00	122.00	1.50	सीधी रेखा	
37	गाटा सं० 475 व 468 के मेड़ पर	द०प०	262.00	82.00	2.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	गाटा सं० 475, 468 व 466 के तिमेड़ा पर	द०प०	212.00	32.00	3.10	सीधी रेखा	
39	गाटा सं० 475 व 466 के मेड़ पर	उ०प०	271.00	91.00	2.70	सीधी रेखा	
40	गाटा सं० 475, 465 व 466 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	2.10	सीधी रेखा	
41	गाटा सं० 475 व 465 के मेड़ पर	द०प०	225.00	45.00	1.00	सीधी रेखा	
42	गाटा सं० 475 व 465 के मेड़ पर	उ०प०	311.00	131.00	0.50	सीधी रेखा	
43	गाटा सं० 475, 465 व 464 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	
44	गाटा सं० 475, 461 व 464 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	8.20	सीधी रेखा	
45	गाटा सं० 475, 461 व 460 के तिमेड़ा पर	द०पू०	108.00	288.00	0.70	सीधी रेखा	
46	गाटा सं० 475, 460 व 448 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	25.00	205.00	0.30	सीधी रेखा	
47	गाटा सं० 475 व 448 के मेड़ पर	द०पू०	114.00	294.00	5.20	सीधी रेखा	
48	गाटा सं० 475, 448 व 445 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	35.00	215.00	0.70	सीधी रेखा	
49	गाटा सं० 475, 445 व 444 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	13.00	193.00	2.30	सीधी रेखा	
50	गाटा सं० 475 व 444 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	2.30	सीधी रेखा	
51	गाटा सं० 475 व 444 के मेड़ पर	द०पू०	106.00	286.00	1.90	सीधी रेखा	
52	गाटा सं० 475 व 444 के मेड़ पर	द०पू०	127.00	307.00	0.70	सीधी रेखा	
53	गाटा सं० 475 व 444 के मेड़ पर	द०पू०	92.00	272.00	0.50	सीधी रेखा	
54	गाटा सं० 475 व 444 के मेड़ पर	द०पू०	103.00	283.00	2.00	सीधी रेखा	
55	गाटा सं० 475, 444 व 443 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	56.00	236.00	0.80	सीधी रेखा	
56	गाटा सं० 475 व 443 के मेड़ पर	द०पू०	114.00	294.00	3.60	सीधी रेखा	
57	गाटा सं० 475 व 443 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.30	सीधी रेखा	
58	गाटा सं० 475, 443 व 441 के तिमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	13.30	सीधी रेखा	
59	गाटा सं० 475 व 441 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	12.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	गाटा सं० 475, 474 व 528 के तिमेंडे पर	उ०पू०	84.00	264.00	3.70	सीधी रेखा	
61	गाटा सं० 474 व 528 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	12.40	सीधी रेखा	
62	गाटा सं० 528 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०प०	181.00	1.00	12.90	सीधी रेखा	
63	गाटा सं० 528 व 490 के तरमीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	7.60	सीधी रेखा	
64	गाटा सं० 528, 513 व 491 के तिमेंडे पर	उ०पू०	31.00	211.00	2.10	सीधी रेखा	
65	गाटा सं० 528 व 513 के मेड़ पर	उ०पू०	3.00	183.00	1.80	सीधी रेखा	
66	गाटा सं० 528 व 513 के मेड़ पर	द०पू०	95.00	275.00	1.80	सीधी रेखा	
67	गाटा सं० 528 व 513 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	3.00	सीधी रेखा	
68	गाटा सं० 528, 513 व 527 के तिमेड़ पर	उ०पू०	46.00	226.00	1.80	सीधी रेखा	
69	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	उ०पू०	54.00	234.00	1.50	सीधी रेखा	
70	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	द०पू०	105.00	285.00	1.70	सीधी रेखा	
71	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	0.80	सीधी रेखा	
72	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	द०पू०	140.00	320.00	1.90	सीधी रेखा	
73	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	द०पू०	150.00	330.00	1.30	सीधी रेखा	
74	गाटा सं० 528 व 527 के मेड़ पर	द०पू०	163.00	343.00	1.60	सीधी रेखा	
75	गाटा सं० 528, 527 व 526 के तिमेड़ पर	द०प०	193.00	13.00	3.80	सीधी रेखा	
76	गाटा सं० 528, 526 व 520 के तिमेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	2.80	सीधी रेखा	
77	गाटा सं० 528, 519 व 518 के तिमेड़ पर	द०प०	196.00	16.00	4.00	सीधी रेखा	
78	गाटा सं० 528, 505 व 504 के तिमेड़ पर	द०पू०	110.00	290.00	0.50	सीधी रेखा	
79	गाटा सं० 528 व 504 के मेड़ पर	द०प०	196.00	16.00	4.20	सीधी रेखा	
80	गाटा सं० 528, 503 व 498 के तिमेड़ पर	द०प०	184.00	4.00	2.50	सीधी रेखा	
81	गाटा सं० 528, 498 व 497 के तिमेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	द०पू०	140.00	320.00	2.10	सीधी रेखा	
83	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	द०प०	196.00	16.00	5.00	सीधी रेखा	
84	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	3.40	सीधी रेखा	
85	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	द०प०	266.00	86.00	5.00	सीधी रेखा	
86	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	उ०प०	293.00	113.00	2.30	सीधी रेखा	
87	गाटा सं० 528 व 497 के मेड़ पर	उ०पू०	21.00	201.00	2.30	सीधी रेखा	
88	गाटा सं० 528, 497, 496 व 495 के चौमेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	1.50	सीधी रेखा	
89	गाटा सं० 528 व 495 के मेड़ पर	द०प०	236.00	56.00	2.20	सीधी रेखा	
90	गाटा सं० 528 व 495 के मेड़ पर	उ०प०	314.00	134.00	1.30	सीधी रेखा	
91	गाटा सं० 528 व 495 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.80	सीधी रेखा	
92	गाटा सं० 528 व 495 के मेड़ पर	उ०पू०	20.00	200.00	1.20	सीधी रेखा	
93	गाटा सं० 495, 528 व 493 के तिमेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	3.20	सीधी रेखा	
94	गाटा सं० 528 व 493 के मेड़ पर	उ०प०	296.00	116.00	1.20	सीधी रेखा	
95	गाटा सं० 528 व 493 के मेड़ पर	उ०प०	346.00	166.00	2.10	सीधी रेखा	
96	गाटा सं० 493, 528 व 486 के तिमेड़ पर	उ०प०	274.00	94.00	3.30	सीधी रेखा	
97	गाटा सं० 528 व 486 के मेड़ पर	उ०प०	319.00	139.00	1.20	सीधी रेखा	
98	गाटा सं० 528, 486 व 485 के तिमेड़ पर	उ०प०	309.00	129.00	2.80	सीधी रेखा	
99	गाटा सं० 441, 485 व 484 के तिमेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	4.40	सीधी रेखा	
100	गाटा सं० 441 व 483 के मेड़ पर	उ०प०	311.00	131.00	2.60	सीधी रेखा	
101	गाटा सं० 441, 481 व 482 के तिमेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	2.30	सीधी रेखा	
102	गाटा सं० 441 व 480 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.10	सीधी रेखा	
103	गाटा सं० 441 व 480 के मेड़ पर	उ०प०	339.00	159.00	2.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	गाटा सं० 441 व 478 के मेड़ पर	उ०प०	357.00	177.00	1.60	सीधी रेखा	
105	गाटा सं० 441 व 478 के मेड़ पर	उ०पू०	34.00	214.00	1.80	सीधी रेखा	
106	गाटा सं० 441 व 478 के मेड़ पर	उ०पू०	76.00	256.00	0.40	सीधी रेखा	
107	गाटा सं० 441, 477 व 476 के तिमेड़ पर	उ०पू०	16.00	196.00	2.40	सीधी रेखा	
108	गाटा सं० 476 व 441 के तरमीमी मेंड पर	उ०प०	273.00	93.00	15.00	सीधी रेखा	
109	गाटा सं० 443 व 441 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	198.00	18.00	2.60	सीधी रेखा	
110	गाटा सं० 441 व 442 के मेड़ पर	उ०प०	285.00	105.00	3.60	सीधी रेखा	
111	गाटा सं० 441, 442, 444 व 446 के चौमेड़ पर	द०प०	181.00	1.00	0.40	सीधी रेखा	
112	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	द०प०	252.00	72.00	0.80	सीधी रेखा	
113	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	द०प०	221.00	41.00	0.80	सीधी रेखा	
114	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	उ०प०	291.00	111.00	2.90	सीधी रेखा	
115	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	उ०प०	317.00	137.00	0.90	सीधी रेखा	
116	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	0.40	सीधी रेखा	
117	गाटा सं० 441 व 446 के मेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	1.50	सीधी रेखा	
118	गाटा सं० 441, 446 व 448 के तिमेड़ पर	द०प०	181.00	1.00	2.30	सीधी रेखा	
119	गाटा सं० 441 व 448 के मेड़ पर	उ०प०	301.00	121.00	0.40	सीधी रेखा	
120	गाटा सं० 441, 448 व 449 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
121	गाटा सं० 441 व 449 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	
122	गाटा सं० 441 व 449 के मेड़ पर	द०प०	210.00	30.00	1.70	सीधी रेखा	
123	गाटा सं० 441 व 449 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	5.10	सीधी रेखा	
124	गाटा सं० 441, 449 व 450 के तिमेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	3.70	सीधी रेखा	
125	गाटा सं० 441, 450 व 451 के तिमेड़ पर	उ०पू०	19.00	199.00	1.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	गाटा सं० 450 व 451 के मेड़ पर	द०पू०	101.00	281.00	0.90	सीधी रेखा	
127	गाटा सं० 450 व 451 के मेड़ पर	उ०पू०	22.00	202.00	0.60	सीधी रेखा	
128	गाटा सं० 450 व 451 के मेड़ पर	उ०प०	301.00	121.00	2.20	सीधी रेखा	
129	गाटा सं० 451, 452 व 455 के तिमेड़ पर	उ०प०	309.00	129.00	0.80	सीधी रेखा	
130	गाटा सं० 455 व 452 के तरमीमी मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.20	सीधी रेखा	
131	गाटा सं० 452, 453 व 454 के तिमेड़ पर	उ०पू०	26.00	206.00	2.20	सीधी रेखा	
132	गाटा सं० 455 ,455/532 व 461 के तिमेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	0.70	सीधी रेखा	
133	गाटा सं० 455 व 461 के मेड़ पर	उ०प०	307.00	127.00	0.50	सीधी रेखा	
134	गाटा सं० 455, 456 व 461 के तिमेड़ा पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.75	सीधी रेखा	
135	गाटा सं० 456 व 455 के मेड़ पर	द०पू०	98.00	278.00	2.70	सीधी रेखा	
136	गाटा सं० 456 व 455 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.00	सीधी रेखा	
137	गाटा सं० 456, 455 व 457 के तिमेड़ा पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.65	सीधी रेखा	
138	गाटा सं० 456 व 457 के मेड़ पर	उ०प०	311.00	131.00	2.25	सीधी रेखा	
139	गाटा सं० 456, 457 व 461 के तिमेड़ा पर	द०प०	252.00	72.00	1.60	सीधी रेखा	
140	गाटा सं० 456 व 461 के मेड़ पर	द०प०	260.00	80.00	1.70	सीधी रेखा	
141	गाटा सं० 456 व 461 के तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	6.00	186.00	5.70	सीधी रेखा	
142	गाटा सं० 461 व 462 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	288.00	108.00	3.00	सीधी रेखा	
143	गाटा सं० 461 व 462 के मेड़ पर	द०प०	265.00	85.00	1.40	सीधी रेखा	
144	गाटा सं० 461 व 462 के मेड़ पर	उ०पू०	26.00	206.00	3.20	सीधी रेखा	
145	गाटा सं० 461, 462 व 463 के तिमेड़ पर	उ०प०	342.00	162.00	3.70	सीधी रेखा	
				योग	379.85	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
काशत चक संख्या- 9							
1	गाटा सं० 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	द०पू०	91.00	271.00	1.70	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 1 के स्तम्भ सं० 63 से अग्रिम कोण 17 पार्श्व कोण 197, दूरी 2.30 जरीब उ०पू० चलकर काशत चक सं० 9 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.90	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	उ०प०	358.00	178.00	2.10	सीधी रेखा	
				योग	7.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
काशत चक संख्या- 10							
1	गाटा सं० 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	88.00	268.00	1.00	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 1 के स्तम्भ सं० 69 से अग्रिम कोण 61.30 पार्श्व कोण 241.30, दूरी 3.40 जरीब उ०पू० चलकर काशत चक सं० 10 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	0.50	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	269.00	89.00	0.90	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	359.00	179.00	0.40	सीधी रेखा	
				योग	2.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	

आज्ञा से,
सुधीर गर्ग,
प्रमुख सचिव।

अनुसूची - ख

अधिकारों तथा सुविधाओं का विवरण ग्राम-ससनई, परगना-विजयगढ़, तहसील-राबर्टसगंज, जिला-सोनभद्र

1.	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गये अधिकार प्रयोग किये जा सकते हैं	ससनई
2.	परगना का नाम	विजयगढ़
3.	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं	ससनई
3 अ	मकानों की संख्या	310
3 ब	जनसंख्या	1700
3 स	परिवारों की संख्या	380
3 द	हलों की संख्या	225
4.	निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या	-
5.	मकानों के लिए चीड़ या साल	-
5 अ	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	-
6.	कृषि के लिए लकड़ी	-
7.	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8.	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	-
9.	अन्य प्रकार की लकड़ी	-
10.	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11.	बिक्री चारे की घास	-
12.	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13.	भावर/मूँज	-
14.	चारे के लिए हरी पत्तियाँ	-
15.	सूखी पत्तियाँ	-
16.	फल तथा जड़ें	-
17.	छालें आदि	-
18.	बाँस (कोड़िया) प्रति वर्ष	-
19.	इमारती पत्थर	-
20.	स्लेट का पत्थर	-
21.	चूने का पत्थर	-
22.	सिचाई के लिए नालियाँ	-
23.	मिलों के लिए पानी	-
24.	मत्स्य आखेट	-
25.	श्मशान घाट	-
26.	अभ्युक्ति	-

आज्ञा से,
सुधीर गर्ग,
प्रमुख सचिव।

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no.2659/LXXXI-2-2020-20(1)-2019 dated December 21, 2020:

No.2659/LXXXI-2-2020-20(1)-2019

Dated Lucknow, December 21, 2020

WHEREAS *vide* Government notification no.23(3)17/XIV-kh-68, dated August 2, 1969 it was proposed to make the land mentioned in Schedule 'A' below as 'Reserved Forest' under the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the said Act;

AND WHEREAS the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND WHEREAS no such claim has been accepted but the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 5012.307 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below shall be a 'Reserved Forest' with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

SCHEDULE-A

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
Sonbhadra	Robertsganj	Vijaygarh	Sasnai	1	1	167.440
					2	413.603
					3	456.146
					4	56.518
					5	170.766
					9	0.025
					10	0.038
					11k	0.025
					12k	6.387
					13k	1.455
					40	0.948
					43	3.339
					44	1.493
					45	7.272
					46	0.948
					47	3.705
					48	4.262
					49	388.841
					50	0.152
					51	0.152
					55G	0.885
					56k	3.870
					65	2.554
					67/1mi	0.670
					67/2	6.804
					68	0.658
					69	2.593
					70	0.620
					72k	0.506
					76	2.137
					77	6.892

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
					80	2.200
					81kh	1.884
					85	0.784
					86k	159.308
					87kh	1.163
					88kh	20.095
					89	115.538
					90	20.740
					91	447.508
					92k	464.908
					93	472.978
					94	47.317
					95k	416.499
					97	0.246
					112	25.293
					113k	100.806
					114k	0.708
					115	0.006
					118	0.696
					121	2.340
					122k	0.316
					123	0.076
					125k	2.542
					126kh	0.126
					128/2mi	0.164
					133kha mi	0.341
					164	40.480
					202Gh	0.4740
					202Ang	2.213
					353/2mi	0.038
					353/1	37.120
					438k mi	0.304
					441gha	165.745
					451kh	0.190
					452k	0.152
					453	0.089
					454	0.329
					456	0.266
					461kh	10.659
					467	1.303
					474	3.010
					475 mi	14.580
					528k	209.753
					528kh	1.024
					529k	3.870
					529g	0.986
					529/1Ang	365.015
					529/2Ang	2.491

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
					529/3Ang	1.670
					529/4Ang	0.354
					529/5Ang	0.582
					529/6Ang	2.883
					530	118.750
					531g	0.493
					455/532	0.051
					122/533kh	0.228
				2	52k	0.936
					54k	0.139
				3	436/2mi	0.183
				4	378Ang mi	6.993
				5	158	0.405
				6	209Kh	2.200
				7	187gh	0.063
				Total	94 kita	5012.307

By order,
SUDHIR GARG,
Pramukh Sachiv.

Boundary Description

Village-Sasnai, Pargana-Vijaygarh, Tehsil- Robertsganj, Distt.- Sonbhadra

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
							Pillar no. 1 of Forest Block no. 1 has been Fixed from the joint Border of plot no. 94 of village-Sasani and Kanhaura F.B. 287.00, B.B. 107, Direction N.W. Distance 53.10 chain.
							Forest Block No.1
1	On the Border of Village Kanhaura, Markundi and Plot no. 1 of Sasnai.	N.W.	319.00	139.00	5.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi
2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.W.	351.00	171.00	3.80	Straight Line	
3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.W.	329.00	149.00	13.00	Straight Line	
4	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	4.00	Straight Line	
4/1	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	63.00	243.00	6.40	Straight Line	
4/2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	8.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	42.00	222.00	6.00	Straight Line	
5	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	9.00	Straight Line	
5/1	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	14.20	Straight Line	
5/2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	64.00	244.00	4.00	Straight Line	
5/3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	47.00	227.00	8.00	Straight Line	
5/4	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	53.00	233.00	8.80	Straight Line	
6	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	34.00	214.00	7.00	Straight Line	
6/1	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	80.00	260.00	6.00	Straight Line	
6/2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	69.00	249.00	8.00	Straight Line	
6/3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	84.00	264.00	7.00	Straight Line	
6/4	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	76.00	256.00	7.20	Straight Line	
7	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 & 2 of Sasnai	N.E.	87.00	267.00	8.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi
7/1	On the Border of Village Markundi and Plot no. 2 of Sasnai	S.E.	98.00	278.00	25.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi
7/2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 2 of Sasnai	N.E.	35.00	215.00	5.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi
7/3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 2 of Sasnai	N.E.	46.00	226.00	16.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi
7/4	On the Border of Village Markundi and Plot no. 2 of Sasnai	N.E.	34.00	214.00	9.20	Straight Line	
8	On the Trijunction of Village Markundi, Cherui and plot no 2 of Sasnai.	S.E.	11.00	291.00	5.20	Straight Line	
8/1	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	99.00	279.00	4.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
8/2	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	91.00	271.00	4.00	Straight Line	
8/3	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	84.00	264.00	6.00	Straight Line	
8/4	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	76.00	256.00	5.40	Straight Line	
8/5	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	149.00	329.00	4.80	Straight Line	
8/6	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	91.00	271.00	18.00	Straight Line	
8/7	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	97.00	277.00	4.00	Straight Line	
8/8	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	87.00	267.00	2.00	Straight Line	
8/9	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	68.00	248.00	6.00	Straight Line	
8/10	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	100.00	280.00	4.00	Straight Line	
8/11	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	120.00	30.00	9.00	Straight Line	
8/12	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	103.00	283.00	6.00	Straight Line	
8/13	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	92.00	272.00	5.00	Straight Line	
8/14	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	110.00	290.00	2.60	Straight Line	
9	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 & 3 of Sasnai.	S.E.	105.00	285.00	11.00	Straight Line	
9/1	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	S.E.	93.00	273.00	10.00	Straight Line	
9/2	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	S.E.	103.00	283.00	14.50	Straight Line	
10	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.E.	45.00	225.00	1.90	Straight Line	
11	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.W.	308.00	128.00	4.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Cherui

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.W.	292.00	112.00	9.10	Straight Line	
13	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.W.	356.00	176.00	12.40	Straight Line	
14	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 & 4 of Sasnai.	N.W.	355.00	175.00	23.60	Straight Line	
15	On the Border of Village Cherui and Plot no. 4 of Sasnai.	S.E.	93.00	273.00	10.20	Straight Line	
15/1	On the Border of Village Cherui and Plot no. 4 of Sasnai.	N.E.	83.00	263.00	12.80	Straight Line	
16	On the Border of Village Cherui, Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	S.E.	143.00	323.00	2.30	Straight Line	
17	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	S.E.	114.00	294.00	35.40	Straight Line	
17/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	N.E.	76.00	256.00	4.00	Straight Line	
17/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	N.E.	84.00	264.00	13.00	Straight Line	
17/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	S.E.	100.00	280.00	33.50	Straight Line	
17/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of Sasnai	N.E.	51.00	231.00	2.00	Straight Line	
18	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 & 5 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	4.00	Straight Line	
18/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	61.00	241.00	6.00	Straight Line	
18/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	33.00	213.00	6.00	Straight Line	
18/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	41.00	221.00	8.00	Straight Line	
18/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	56.00	236.00	6.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
18/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	91.00	271.00	6.70	Straight Line	
18/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	100.00	280.00	7.30	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	126.00	306.00	6.00	Straight Line	
19	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	97.00	277.00	9.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
19/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	75.00	255.00	7.00	Straight Line	
19/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	59.00	239.00	5.00	Straight Line	
19/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	80.00	260.00	5.00	Straight Line	
19/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	36.00	216.00	1.80	Straight Line	
19/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	92.00	272.00	7.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
19/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	111.00	291.00	5.00	Straight Line	
19/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	81.00	261.00	10.00	Straight Line	
19/8	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	87.00	267.00	4.40	Straight Line	
20	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	4.80	Straight Line	
20/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	51.00	231.00	13.20	Straight Line	
20/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	8.60	Straight Line	
20/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	106.00	286.00	2.80	Straight Line	
20/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	83.00	263.00	2.60	Straight Line	
20/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	51.00	231.00	3.50	Straight Line	
20/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	2.00	Straight Line	
20/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	46.00	226.00	1.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
20/8	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	77.00	257.00	2.80	Straight Line	
21	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 & 86 of Sasnai	N.E.	77.00	257.00	5.00	Straight Line	
21/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	94.00	274.00	6.00	Straight Line	
21/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	112.00	292.00	3.00	Straight Line	
21/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	134.00	314.00	3.60	Straight Line	
21/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	70.00	250.00	7.00	Straight Line	
21/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	36.00	216.00	3.00	Straight Line	
21/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	94.00	274.00	4.60	Straight Line	
21/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	62.00	242.00	7.00	Straight Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
21/8	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	84.00	264.00	12.00	Curve Line	
21/9	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	106.00	286.00	4.20	Straight Line	
21/10	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	54.00	234.00	7.00	Straight Line	
21/11	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	85.00	265.00	3.80	Straight Line	
21/12	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	103.00	283.00	7.20	Straight Line	
21/13	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	157.00	337.00	2.80	Straight Line	
21/14	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	107.00	287.00	4.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
21/15	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	81.00	261.00	6.00	Straight Line	
21/16	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	91.00	271.00	5.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
21/17	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	58.00	238.00	7.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
21/18	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	135.00	315.00	1.70	Straight Line	
21/19	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	8.70	Straight Line	
21/20	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	26.00	206.00	4.70	Straight Line	
21/21	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.W.	342.00	162.00	3.30	Straight Line	
22	On the Border of Village Palhari & Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai.	S.E.	137.00	317.00	3.70	Straight Line	
22/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	7.00	Straight Line	
22/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.W.	189.00	9.00	13.80	Straight Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
22/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.W.	194.00	14.00	30.00	Curve Line	
22/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.S.	180.00	360.00	6.20	Straight Line	
23	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	229.00	49.00	4.00	Straight Line	
23/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	217.00	37.00	9.20	Straight Line	
23/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	222.00	42.00	12.50	Straight Line	
23/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	233.00	53.00	8.00	Straight Line	
23/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	247.00	67.00	15.40	Straight Line	
23/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	236.00	56.00	3.40	Straight Line	
23/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	258.00	78.00	3.40	Straight Line	
23/7	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	234.00	54.00	6.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
23/8	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	220.00	40.00	4.20	Straight Line	
23/9	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	190.00	10.00	2.00	Straight Line	
23/10	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	221.00	41.00	2.60	Straight Line	
23/11	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	202.00	22.00	6.00	Straight Line	
23/12	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	23.00	Straight Line	
24	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	240.00	60.00	5.00	Straight Line	
24/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	249.00	69.00	8.40	Straight Line	
24/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	220.00	40.00	2.60	Straight Line	
24/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	238.00	58.00	7.00	Straight Line	
24/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	249.00	69.00	8.80	Straight Line	
25	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	252.00	72.00	12.80	Straight Line	
26	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89,91 of Sasnai	S.W.	250.00	70.00	1.00	Straight Line	
26/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	212.00	32.00	3.80	Straight Line	
26/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	17.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
26/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	147.00	327.00	4.00	Straight Line	
26/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	203.00	23.00	4.00	Straight Line	
26/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	181.00	1.00	5.00	Straight Line	
26/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	204.00	24.00	9.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	228.00	48.00	4.80	Straight Line	
27/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	216.00	36.00	5.00	Straight Line	
27/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	202.00	22.00	5.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	182.00	2.00	8.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	104.00	284.00	4.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	113.00	293.00	6.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	N.E.	87.00	267.00	5.60	Straight Line	
28	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90, 91 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	4.20	Straight Line	
28/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	88.00	268.00	3.00	Straight Line	
28/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	61.00	241.00	3.00	Straight Line	
28/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	76.00	256.00	2.80	Straight Line	
29	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	90.00	270.00	1.50	Straight Line	
29/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	144.00	324.00	1.70	Straight Line	
29/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	88.00	268.00	4.00	Straight Line	
29/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	80.00	260.00	7.60	Straight Line	
29/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	5.00	Straight Line	
29/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	151.00	331.00	10.70	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
30	On the Border of Village Jhariya & Barhamori and Plot no. 90 of Sasnai.	S.W.	249.00	69.00	13.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
30/1	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 90 of Sasnai	S.W.	267.00	87.00	24.00	Straight Line	
31	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 90 & 91 of Sasnai	S.W.	264.00	84.00	17.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Barhamori.
31/1	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	219.00	39.00	5.40	Straight Line	
31/2	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	234.00	54.00	5.20	Straight Line	
31/3	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	255.00	75.00	3.40	Straight Line	
32	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	244.00	64.00	6.00	Straight Line	
32/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	194.00	14.00	5.40	Straight Line	
32/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	224.00	44.00	4.00	Straight Line	
32/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	137.00	317.00	5.40	Straight Line	
32/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	173.00	353.00	10.30	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	268.00	88.00	6.20	Straight Line	
33/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	184.00	4.00	5.50	Straight Line	
33/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	206.00	26.00	3.70	Straight Line	
33/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	176.00	356.00	3.00	Straight Line	
33/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	152.00	332.00	8.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	99.00	279.00	7.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	109.00	289.00	3.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/7	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	N.E.	85.00	265.00	2.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
33/8	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	117.00	297.00	5.00	Straight Line	
33/9	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	N.E.	73.00	253.00	6.00	Straight Line	
33/10	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	146.00	326.00	3.60	Straight Line	
34	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	189.00	9.00	6.00	Straight Line	
34/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	154.00	334.00	5.50	Straight Line	
34/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	31.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
35	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 & 530 of Sasnai	S.E.	175.00	355.00	7.00	Straight Line	
35/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 530 of Sasnai	S.E.	130.00	310.00	3.00	Straight Line	
35/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 530 of Sasnai	S.W.	191.00	11.00	8.00	Straight Line	
35/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 530 of Sasnai	S.W.	241.00	61.00	5.00	Straight Line	
35/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 530 of Sasnai	S.W.	200.00	20.00	7.60	Straight Line	
36	On the Border of Village- Jhariya and Plot no. 530 & 531 of Sasnai	N.W.	274.00	94.00	3.10	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530 & 531
37	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	N.W.	289.00	109.00	4.30	Straight Line	
38	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	N.W.	276.00	96.00	25.30	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530 & 531
39	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	S.W.	265.00	85.00	34.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530 & 531
39/1	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	N.W.	270.00	90.00	11.00	Straight Line	
39/2	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	S.W.	266.00	86.00	19.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530 & 531
40	On the common boundary of Plot no. 531 & 530.	N.W.	282.00	102.00	7.90	Straight Line	
41	On the common boundary of Plot no. 531 & 530.	N.W.	275.00	95.00	6.30	Straight Line	
42	On the Plot no 530 and correction ridge of Plot no. 531.	S.W.	182.00	2.00	2.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	On the correction ridge of Plot no. 531.	N.W.	274.00	94.00	4.90	Straight Line	
44	On the correction ridge of Plot no. 221 & 531.	N.N.	360.00	180.00	2.20	Straight Line	
45	On the quadri junction of Plot no. 353/1, 531, 530 & 221.	S.W.	267.00	87.00	11.10	Straight Line	
46	On the trijunction of Plot no. 353/1, 353/4 & 221.	N.E.	1.00	181.00	3.70	Straight Line	
47	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/4.	S.W.	268.00	88.00	3.50	Straight Line	
48	On the trijunction of Plot no. 353/1, 353/4 & 352/2.	S.W.	263.00	83.00	2.30	Straight Line	
49	On the trijunction of Plot no. 353/1, 352/2 & 352/1.	S.W.	268.00	88.00	3.30	Straight Line	
50	On the trijunction of Plot no. 353/1, 352/1 & 351.	N.W.	278.00	98.00	4.00	Straight Line	
51	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 351.	S.W.	248.00	68.00	1.70	Straight Line	
52	On the trijunction of Plot no. 353/1, 351 & 350.	N.W.	274.00	94.00	2.10	Straight Line	
53	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 350.	S.W.	247.00	67.00	1.30	Straight Line	
54	On the trijunction of Plot no. 353/1, 350, 347.	N.W.	309.00	129.00	0.90	Straight Line	
55	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	N.W.	275.00	95.00	1.90	Straight Line	
56	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	N.W.	299.00	119.00	1.10	Straight Line	
57	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	S.W.	233.00	53.00	1.40	Straight Line	
58	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	W.W	270.00	90.00	0.60	Straight Line	
59	On the trijunction of Plot no. 353/1, 347 & 337.	N.E.	7.00	187.00	2.10	Straight Line	
60	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	N.W.	325.00	145.00	0.80	Straight Line	
61	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	N.N.	360.00	180.00	1.20	Straight Line	
62	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	N.W.	274.00	94.00	2.40	Straight Line	
63	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	S.E.	167.00	347.00	0.80	Straight Line	
64	On the trijunction of Plot no. 353/1, 336 & 334.	W.W	270.00	90.00	2.30	Straight Line	
65	On the trijunction of Plot no. 353/1, 334 & 333.	N.E.	3.00	183.00	0.50	Straight Line	
66	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 333.	W.W	270.00	90.00	0.90	Straight Line	
67	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 333.	S.W.	187.00	7.00	0.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	On the trijunction of Plot no. 353/1,333 & 332.	N.W.	271.00	91.00	2.90	Straight Line	
69	On the trijunction of Plot no. 353/1,330 & 331.	W.W.	270.00	90.00	1.70	Straight Line	
70	On the trijunction of Plot no. 353/1,330 & 327.	S.W.	268.00	88.00	1.30	Straight Line	
71	On the trijunction of Plot no. 353/1,327 & 326.	N.W.	282.00	102.00	3.20	Straight Line	
72	On the trijunction of Plot no. 353/1,316 & 270.	N.W.	281.00	101.00	1.50	Straight Line	
73	On the Plot no. 353/1, 270 & Correction Ridge Of Plot no.. 268.	N.W.	348.00	168.00	3.60	Straight Line	
74	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 354.	N.W.	350.00	170.00	2.60	Straight Line	
75	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 363.	N.W.	337.00	157.00	0.80	Straight Line	
76	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 363.	N.W.	337.00	157.00	9.30	Straight Line	
77	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 528.	W.W.	270.00	90.00	9.20	Straight Line	
78	On the quadri junction of Plot no. 209, 423, 424 & 528 .	N.E.	66.00	246.00	11.80	Straight Line	
78/1	On the common boundary of the Plot no. 424 & 528.	N.E.	47.00	227.00	2.00	Straight Line	
78/2	On the common boundary of the Plot no. 424 & 528.	N.E.	7.00	187.00	2.80	Straight Line	
78/3	On the common boundary of the Plot no. 424 & 528.	N.W.	344.00	164.00	3.00	Straight Line	
78/4	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.E.	13.00	193.00	2.00	Straight Line	
78/5	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	355.00	175.00	6.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/6	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	340.00	160.00	3.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/7	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	317.00	137.00	8.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/8	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	326.00	146.00	3.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/9	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	352.00	172.00	8.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/10	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	S.W.	266.00	86.00	5.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/11	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	N.W.	352.00	172.00	5.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437
78/12	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	S.W.	268.00	88.00	7.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 528 & 437

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.S.	180.00	360.00	0.20	Straight Line	
80	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	96.00	276.00	6.60	Straight Line	
80/1	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.S.	180.00	360.00	2.80	Straight Line	
80/2	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	146.00	326.00	1.70	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
80/3	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	N.E.	86.00	266.00	4.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
80/4	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	177.00	357.00	5.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
80/5	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	162.00	342.00	3.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
80/6	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	140.00	320.00	10.90	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
81	On the trijunction of the Plot no. 437,441 & 439.	S.W.	256.00	76.00	5.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 440 & 441
82	On the common boundary of the Plot no. 441 & 440.	S.W.	189.00	9.00	1.90	Straight Line	
83	On the common boundary of the Plot no. 441 & 439.	S.W.	229.00	49.00	1.00	Straight Line	
84	On the common boundary of the Plot no. 441 & 439.	S.E.	175.00	355.00	3.10	Straight Line	
85	On the common boundary of the Plot no. 441 & 439.	S.W.	191.00	11.00	4.10	Straight Line	
86	On the trijunction of Plot no. 441,439 & 438.	N.E.	80.00	260.00	1.60	Straight Line	
87	On the common boundary of the Plot no. 439 & 438.	N.E.	43.00	223.00	4.90	Straight Line	
88	On the common boundary of the Plot no. 439 & 438.	S.E.	123.00	303.00	0.30	Straight Line	
89	On the common boundary of the Plot no. 438 & 432.	S.W.	222.00	42.00	4.80	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 438 & 432
90	On the common boundary of the Plot no. 438 & 432.	S.W.	259.00	79.00	1.90	Curve Line	
91	On the trijunction of Plot no. 438,202 & 432.	S.W.	193.00	13.00	1.30	Straight Line	
92	On the common boundary of the Plot no. 432 & 202.	S.W.	193.00	13.00	2.40	Straight Line	
92/1	On the Trijunction of Plot no. 202, 429 & 430.	S.W.	246.00	66.00	9.50	Straight Line	
93	On the Plot no. 205 and correction ridge of the Plot no. 202.	S.W.	255.00	75.00	2.10	Straight Line	
94	On the trijunction of Plot no. 202,205 & 204.	S.W.	254.00	74.00	1.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	On the common boundary of the Plot no. 202 & 204.	S.E.	169.00	349.00	0.50	Straight Line	
96	On the trijunction of Plot no. 202,204 & 203.	S.W.	259.00	79.00	0.70	Straight Line	
97	On the common boundary of the Plot no. 202 & 203.	S.S.	180.00	360.00	0.30	Straight Line	
98	On the trijunction of Plot no. 202,203 & 201.	S.W.	257.00	77.00	1.70	Straight Line	
99	On the trijunction of Plot no. 202,201 & 200.	S.W.	258.00	78.00	1.40	Straight Line	
100	On the common boundary of the Plot no. 202 & 200.	S.E.	156.00	336.00	0.80	Straight Line	
101	On the trijunction of Plot no. 202,200 & 199.	S.W.	265.00	85.00	1.70	Straight Line	
102	On the common boundary of the Plot no. 202, 199 & 194.	S.W.	226.00	46.00	1.80	Straight Line	
103	On the common boundary of the Plot no. 202 & 194.	W.W	270.00	90.00	2.40	Straight Line	
104	On the trijunction of Plot no. 202,190 & 438.	W.W	270.00	90.00	0.30	Straight Line	
105	On the quadri junction of Plot no. 441,164,165 & 438	S.W.	235.00	55.00	7.50	Straight Line	
105/1	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	233.00	53.00	4.40	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 164 & 165
105/2	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	218.00	38.00	5.80	Curve Line	
105/3	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	183.00	3.00	1.50	Curve Line	
105/4	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.E.	160.00	340.00	1.50	Curve Line	
105/5	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	200.00	20.00	4.80	Curve Line	
105/6	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	258.00	78.00	5.00	Curve Line	
105/7	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	218.00	38.00	2.50	Curve Line	
105/8	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	257.00	77.00	2.80	Curve Line	
105/9	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	267.00	87.00	15.00	Curve Line	
105/10	On the common boundary of the Plot no.164 & 165.	S.W.	262.00	82.00	10.00	Curve Line	
106	On the quadri junction of Plot no. 165,164,113 & 114.	S.W.	266.00	86.00	3.90	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
106/1	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	279.00	99.00	3.10	Straight Line	
106/2	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	313.00	133.00	3.10	Straight Line	
106/3	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	278.00	98.00	3.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/4	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	255.00	75.00	2.50	Straight Line	
106/5	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	282.00	102.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/6	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	275.00	95.00	3.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/7	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	292.00	112.00	7.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/8	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	264.00	84.00	3.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/9	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	250.00	70.00	4.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/10	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	228.00	48.00	2.70	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
107	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.S.	180.00	360.00	0.40	Straight Line	
108	On the trijunction of Plot no. 114,140 & 149	S.W.	247.00	67.00	2.20	Straight Line	
108/1	On the common boundary of the Plot no. 114 & 140.	S.W.	261.00	81.00	10.30	Straight Line	
108/2	On the common boundary of the Plot no. 114 & 140.	S.W.	261.00	81.00	5.90	Straight Line	
108/3	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	S.W.	259.00	79.00	5.00	Straight Line	
108/4	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	S.W.	248.00	68.00	2.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 134 & 114
108/5	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	N.W.	292.00	112.00	4.40	Straight Line	
108/6	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	S.W.	259.00	79.00	4.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 134 & 114
109	On the trijunction of Plot no. 114,134 & 133.	S.E.	105.00	285.00	2.10	Straight Line	
110	On the trijunction of Plot no. 134,135 & 133.	S.W.	197.00	17.00	2.50	Straight Line	
111	On the common boundary of the Plot no. 133 & 135.	N.W.	283.00	103.00	2.80	Straight Line	
112	On the common boundary of the Plot no. 133 & 131.	N.W.	284.00	104.00	0.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	On the trijunction of Plot no. 133,131 & 132.	N.N.	360.00	180.00	1.70	Straight Line	
114	On the trijunction of Plot no. 114,132 & 133.	S.W.	259.00	79.00	4.90	Straight Line	
115	On the trijunction of Plot no. 132,125 & 128/2.	S.E.	104.00	284.00	2.30	Straight Line	
116	On the trijunction of Plot no. 128/2, 129 & 131.	S.S.	180.00	360.00	1.20	Straight Line	
117	On the common boundary of the Plot no. 128/2 & 129.	N.W.	272.00	92.00	2.70	Straight Line	
118	On the common boundary of the Plot no. 128/1 & 128/2.	N.W.	347.00	167.00	1.50	Straight Line	
119	On the trijunction of Plot no. 128/1,128/2 & 125.	S.W.	252.00	72.00	2.90	Straight Line	
120	On the trijunction of Plot no. 125,126 & 128/1.	S.S.	180.00	360.00	0.70	Straight Line	
121	On the Plot no. 128/1 and correction ridge of Plot no. 126.	S.W.	263.00	83.00	8.30	Straight Line	
122	On the trijunction of Plot no. 125,126 & 122/533.	S.E.	179.00	359.00	1.00	Straight Line	
123	On the common boundary of the Plot no. 126,122/533.	S.W.	237.00	57.00	2.80	Straight Line	
124	On the trijunction of the Plot no. 121,122 & 122/533.	S.E.	94.00	274.00	4.00	Straight Line	
125	On the common boundary of the Plot no. 121 & 126.	N.E.	87.00	267.00	2.00	Straight Line	
126	On the common boundary of the Plot no. 121 & 126.	S.E.	103.00	283.00	2.80	Straight Line	
127	On the common boundary of the Plot no. 121 & 126.	N.E.	30.00	210.00	0.30	Straight Line	
128	On the common boundary of the Plot no. 121 & 126.	E.E.	90.00	270.00	1.80	Straight Line	
129	On the trijunction of Plot no. 126,121 & 127.	S.W.	185.00	5.00	0.40	Straight Line	
130	On the common boundary of the Plot no. 127 & 121.	S.E.	114.00	294.00	1.60	Straight Line	
131	On the trijunction of Plot no. 127,121 & 161.	S.W.	264.00	84.00	8.70	Straight Line	
132	On the common boundary of the Plot no. 121 & 161.	N.W.	273.00	93.00	8.70	Straight Line	
133	On the common boundary of the Plot no. 121 & 161.	N.W.	338.00	158.00	2.70	Straight Line	
134	On the common boundary of the Plot no. 121 & 119.	N.W.	306.00	126.00	3.10	Straight Line	
135	On the common boundary of the Plot no. 121 & 119.	N.W.	324.00	144.00	1.10	Straight Line	
136	On the trijunction of Plot no. 121,120 & 119.	N.E.	82.00	262.00	1.70	Straight Line	
137	On the common boundary of the Plot no. 120 & 121.	N.W.	337.00	157.00	2.60	Straight Line	
138	On the trijunction of Plot no. 120,121 & 117.	N.E.	47.00	227.00	0.30	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	On the common boundary of the Plot no. 121 & 117.	N.E.	89.00	269.00	1.10	Straight Line	
140	On the common boundary of the Plot no. 121 & 117.	N.E.	18.00	198.00	1.50	Straight Line	
141	On the common boundary of Plot no. 121 & 117.	E.E.	90.00	270.00	1.20	Straight Line	
142	On the quadri junction of Plot no. 124,125,117 & 121.	S.E.	155.00	335.00	2.20	Straight Line	
143	On the common boundary of the Plot no. 124 & 121.	S.E.	113.00	293.00	2.10	Straight Line	
144	On the trijunction of the Plot no. 124, 121 & 123.	E.E.	90.00	270.00	1.90	Straight Line	
145	On the common boundary of the Plot no. 124 & 125.	N.E.	60.00	240.00	0.70	Straight Line	
146	On the common boundary of the Plot no. 124 & 125.	S.E.	95.00	275.00	2.00	Straight Line	
147	On the correction ridge of inside of Plot no..125.	N.W.	357.00	177.00	4.10	Straight Line	
148	On the Plot no. 114 and correction ridge of the Plot no.125.	N.W.	285.00	105.00	7.00	Straight Line	
149	On the trijunction of Plot no. 125,114 & 117.	N.W.	303.00	123.00	0.70	Straight Line	
150	On the trijunction of Plot no. 117,115 & 114.	S.W.	205.00	25.00	0.70	Straight Line	
151	On the common boundary of the Plot no. 117 & 115.	W.W.	270.00	90.00	0.30	Straight Line	
152	On the common boundary of the Plot no. 117 & 115.	N.E.	20.00	200.00	0.70	Straight Line	
153	On the trijunction of Plot no. 117,115 & 114.	N.W.	297.00	117.00	3.20	Straight Line	
154	On the common boundary of the Plot no. 117 & 114.	N.W.	271.00	91.00	3.70	Straight Line	
155	On the trijunction of Plot no. 114,117 & 118.	S.E.	124.00	304.00	0.70	Straight Line	
156	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	197.00	17.00	0.60	Straight Line	
157	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
158	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	145.00	325.00	0.80	Straight Line	
159	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	182.00	2.00	1.70	Straight Line	
160	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	102.00	282.00	1.70	Straight Line	
161	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	206.00	26.00	0.60	Straight Line	
162	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	146.00	326.00	1.60	Straight Line	
163	On the trijunction of the Plot no. 117,118 & 120.	N.W.	281.00	101.00	5.90	Straight Line	
164	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.N.	360.00	180.00	0.30	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.E.	84.00	264.00	1.70	Straight Line	
166	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.W.	336.00	156.00	2.40	Straight Line	
167	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.E.	27.00	207.00	3.90	Straight Line	
168	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.W.	341.00	161.00	2.60	Straight Line	
169	On the border of Village kanhaura and Plot no. 113 of Sasnai	N.W.	343.00	163.00	18.10	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
169/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 113 of Sasnai	N.W.	315.00	135.00	2.80	Straight Line	
170	On the border of Village kanhaura and Plot no. 112 & 113 of Sasnai	N.W.	312.00	132.00	4.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
170/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 112 of Sasnai	N.W.	335.00	155.00	12.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
170/2	On the border of Village kanhaura and Plot no. 112 of Sasnai	N.W.	358.00	178.00	10.70	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
171	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of Sasnai	N.W.	349.00	169.00	24.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
171/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of Sasnai	N.W.	353.00	173.00	29.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
171/2	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of Sasnai	N.E.	26.00	206.00	7.80	Straight Line	
171/3	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of Sasnai	N.W.	348.00	168.00	4.60	Straight Line	
171/4	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of Sasnai	N.E.	12.00	192.00	1.80	Straight Line	
172	On the border of Village kanhaura and Plot no. 93 & 95 of Sasnai	N.E.	9.00	189.00	4.10	Straight Line	
173	On the border of Village kanhaura and Plot no. 93 of Sasnai	N.W.	338.00	158.00	10.20	Straight Line	
174	On the border of Village kanhaura and Plot no. 93 & 94 of Sasnai	N.W.	337.00	157.00	4.80	Straight Line	
174/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.E.	5.00	185.00	4.00	Straight Line	
174/2	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	343.00	163.00	10.60	Straight Line	
174/3	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	339.00	159.00	17.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and kanhaura.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
174/4	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	343.00	163.00	15.60	Straight Line	
174/5	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	323.00	143.00	20.40	Straight Line	
175	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	285.00	105.00	23.80	Straight Line	
175/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 94 of Sasnai	N.W.	283.00	103.00	16.00	Straight Line	
176	On the border of Village kanhaura and Plot no. 01 & 94 of Sasani	N.W.	287.00	107.00	13.30	Straight Line	
				Total:- .	2198.30	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.2							
1	On the trijunction of the Plot no. 13,54 & 53.	S.E.	112.00	292.00	2.20	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 2 has been Fixed from the Quardijunction of plot No. 14, 16, 52 & 53 F.B. 60.00, B.B. 240.00, Direction N.E. Distance 5.00 chain.
2	On the Plot no.. 13 and correction ridge of the Plot no. 54.	S.W.	205.00	25.00	1.90	Straight Line	
3	On the Plot no. 52 and correction ridge of the Plot no. 54.	S.E.	120.00	300.00	2.40	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 55,54 & 52.	S.W.	195.00	15.00	2.00	Straight Line	
5	On the Plot no. 55 and correction ridge of the Plot no. 52.	S.W.	265.00	85.00	2.60	Straight Line	
6	On the correction ridge of the Plot no. 52.	N.W.	285.00	105.00	4.40	Straight Line	
7	On the Plot no. 16,17 and correction ridge of the Plot no. 52.	N.N.	360.00	180.00	2.70	Straight Line	
8	On the quadri junction of Plot no. 53,52,16 & 14.	S.E.	124.00	304.00	3.10	Straight Line	
9	On the common boundary of the Plot no. 53 & 52.	N.E.	24.00	204.00	2.90	Straight Line	
10	On the trijunction of the Plot no. 52,53 & 54.	N.E.	20.00	200.00	1.50	Straight Line	
				Total:- .	25.70	To connect the first pillar, forest block	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
						closed	
Forest Block No.3							
1	On the common boundary of the Plot no. 435 & 436.	N.E.	64.00	244.00	3.70	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 3 has been Fixed from the Trijunction of plot No. .429, 433 & 430, F.B. 62.00, B.B. 242.00 ,Direction N.E.Distance 3.40 Chain
2	On the correction ridge of the inside of Plot no..436.	S.E.	173.00	353.00	1.20	Straight Line	
3	On the Plot no. 424 and correction ridge of the Plot no. 436.	S.W.	241.00	61.00	1.70	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 424 & 436.	S.W.	245.00	65.00	1.90	Straight Line	
5	On the common boundary of the Plot no. 424 & 436.	S.W.	247.00	67.00	0.90	Straight Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 424,435 & 436.	N.E.	17.00	197.00	1.50	Straight Line	
				Total:-	10.90	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.4							
1	On the common boundary of the Plot no. 378 & 220.	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 4 has been Fixed from the Trijunction of plot No. 219, 220 & 209 F.B. 85.00, B.B. 265.00, Direction N.E.Distance 3.60 Chain
2	On the trijunction of the Plot no. 378,220 & 219.	N.E.	15.00	195.00	2.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 219 & 378
3	On the trijunction of the Plot no. 378,219 & 215.	N.E.	52.00	232.00	1.90	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 378 & 215.	N.E.	61.00	241.00	0.70	Straight Line	
5	On the common boundary of the Plot no. 378 & 215.	N.E.	46.30	226.30	2.10	Straight Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 378,215 & 214.	N.E.	67.00	247.00	3.90	Straight Line	
7	On the trijunction of the Plot no. 378,213 & 211.	N.E.	63.30	243.30	2.90	Straight Line	
8	On the common boundary of the Plot no. 378 & 210.	N.E.	12.30	192.30	2.80	Straight Line	
9	On the Plot no. 210 and correction ridge of the Plot no. 378.	S.E.	103.00	283.00	7.10	Straight Line	
10	On the Plot no. 387 and correction ridge of the Plot no. 378.	S.W.	191.00	11.00	1.40	Straight Line	
11	On the quadri junction of the Plot no. 378,387,385 & 384	W.W	270.00	90.00	0.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	On the common boundary of the Plot no. 378 & 384.	S.W.	182.00	2.00	1.70	Straight Line	
13	On the trijunction of the Plot no. 378,383 & 384.	N.W.	281.00	101.00	1.70	Straight Line	
14	On the common boundary of the Plot no. 378 & 383.	S.E.	155.00	335.00	1.40	Straight Line	
15	On the common boundary of the Plot no. 378 & 383.	S.E.	98.00	278.00	2.30	Straight Line	
16	On the trijunction of the Plot no. 378,382 & 381.	S.E.	97.00	277.00	0.50	Straight Line	
17	On the trijunction of the Plot no. 378,381 & 377.	S.W.	181.00	1.00	5.40	Straight Line	
18	On the quadri junction of the Plot no. 378,248,247 & 377.	S.W.	258.00	78.00	1.40	Straight Line	
19	On the common boundary of the Plot no. 378 & 247.	S.W.	196.00	16.00	0.30	Straight Line	
20	On the quadri junction of the Plot no. 378,247,232 & 231.	W.W	270.00	90.00	1.60	Straight Line	
21	On the trijunction of the Plot no. 378,231 & 229.	S.W.	260.00	80.00	1.20	Straight Line	
22	On the trijunction of the Plot no. 378,228 & 229.	S.W.	259.00	79.00	1.50	Straight Line	
23	On the trijunction of the Plot no. 378,228 & 227.	S.W.	267.00	87.00	3.70	Straight Line	
24	On the trijunction of the Plot no. 378,226 & 225.	S.W.	266.00	86.00	1.90	Straight Line	
25	On the trijunction of the Plot no. 378,225 & 220.	N.W.	286.00	106.00	3.60	Straight Line	
26	On the common boundary of the Plot no. 378 & 220.	N.W.	285.00	105.00	4.00	Straight Line	
				Total:-	58.80	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.5							
1	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.E.	84.00	264.00	4.40	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 5 has been Fixed from the Trijunction of plot No. 150, 153 & 154 F.B. 62.00 B.B. 242.00, Direction N.E.Distance 6.30 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	S.E.	172.00	352.00	2.40	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	S.W.	269.00	89.00	2.20	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.W.	279.00	99.00	2.00	Straight Line	
5	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.W.	338.00	158.00	1.80	Straight Line	
				Total:-	12.80	To connect the first pillar, forest block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
Forest Block No.6							
1	On the Plot no.. 203 and correction ridge of the Plot no. 209.	S.E.	145.00	325.00	1.20	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 6 has been Fixed from the Trijunction of plot No. 193, 194 & 195, F.B. 96.00, B.B. 276.00, Direction S.E.Distance 7.70 Chain
2	On the Plot no.. 212 and correction ridge of the Plot no. 209.	S.W.	240.00	60.00	2.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 209 & 212
2/1	On the quadri junction of the Plot no. 212, 213, 214 & 209.	S.W.	250.00	70.00	6.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 214, 215, 216 & 209
2/2	On the common boundary of the Plot no.. 216 & 209	S.W.	240.00	60.00	3.30	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 209 & 216.	S.W.	194.00	14.00	3.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 216, 217 & 209
3/1	On the common boundary of the Plot no. 217 & 209.	S.E.	158.00	338.00	6.00	Straight Line	
3/2	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	199.00	19.00	3.00	Straight Line	
3/3	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	222.00	42.00	4.60	Straight Line	
3/4	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	185.00	5.00	1.20	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 209,220 & 221.	W.W	270.00	90.00	1.60	Straight Line	
5	On the trijunction of the Plot no. 209,172 & 221.	N.E.	7.00	187.00	2.70	Straight Line	
5/1	On the trijunction of the Plot no. 172,173 & 209.	N.E.	42.00	222.00	6.00	Straight Line	
5/2	On the common boundary of the Plot no. 175 & 209.	N.W.	324.00	144.00	1.80	Straight Line	
5/3	On the trijunction of the Plot no. 180, 181 & 209.	N.W.	330.00	150.00	2.00	Straight Line	
5/4	On the trijunction of the Plot no. 183, 184 & 209.	N.W.	348.00	168.00	2.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 209 & 184
5/5	On the trijunction of the Plot no. 184, 188 & 209.	N.E.	17.00	197.00	2.10	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 188 & 209
5/6	On the common boundary of the Plot no. 188 & 209.	N.E.	34.00	214.00	4.00	Straight Line	
6	On the quadri junction of the Plot no. 209,188,189 & 196.	N.E.	69.00	249.00	7.10	Straight Line	
6/1	On the trijunction of the Plot no. 197, 199 & 209.	N.E.	66.00	246.00	4.60	Straight Line	
				Total:- .	67.00	To connect the first pillar, forest block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
Forest Block No.7							
1	On the Plot no.. 165 and correction ridge of the Plot no. 187.	N.E.	53.00	233.00	2.30	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 7 has been Fixed from the Trijunction of plot No. 193, 194 & 195 F.B. 264.00, B.B. 84.00, Direction S.W.Distance 8.10 Chain
2	On the trijunction of the Plot no. 165,187 & 190.	S.W.	194.00	14.00	1.80	Straight Line	
3	On the trijunction of the Plot no. 187,189 & 190.	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 189 & 187.	N.W.	299.00	119.00	1.50	Straight Line	
				Total:- .	6.10	To connect the first pillar, forest block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 1							
1	On the common boundary of the Plot no. 5 & 6.	N.E.	69.00	249.00	1.40	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 1 has been Fixed from the quadrijunction of Plot no. 37, 38, 27 & 28 F.B. 299.00, B.B. 119.00, Direction N.W.Distance 27.50 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 5 & 6.	N.E.	73.00	253.00	1.30	Straight Line	
3	On the trijunction of the Plot no. 5,6 & 7.	E.E.	90.00	270.00	0.40	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 5,7 & 8.	N.E.	89.00	269.00	0.80	Straight Line	
5	On the trijunction of the Plot no. 8,9 & 10.	S.W.	194.00	14.00	0.40	Straight Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 8,10 & 11.	S.E.	141.00	321.00	1.30	Straight Line	
7	On the common boundary of the Plot no. 11 & 12.	W.W	270.00	90.00	1.80	Straight Line	
8	On the quadrijunction of Plot no. 7,11,49 & 12.	W.W	270.00	90.00	1.70	Straight Line	
9	On the common boundary of the Plot no. 49 & 6.	N.W.	291.00	111.00	1.70	Straight Line	
				Total:- .	10.80	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 2							
1	On the correction ridge of the Plot no. 43, 42 & 12.	N.N.	360.00	180.00	1.80	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 2 has been Fixed from the Pillar no. 9 Of Agriculture Block No. 1 F.B.150.00, B.B. 330.00, Direction S.E. Distance 08.50 Chain
2	On the correction ridge of the Plot no. 12.	N.E.	87.00	267.00	12.70	Straight Line	
3	On the correction ridge of the Plot no. 12.	S.W.	186.00	6.00	1.60	Straight Line	
4	On the Plot no.. 41, 42 and correction ridge of the Plot no. 12.	S.E.	91.00	271.00	1.60	Straight Line	
5	On the trijunction of the Plot no. 12,40 & 41.	S.W.	200.00	20.00	3.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	On the common boundary of the Plot no. 40 & 41.	S.W.	190.00	10.00	4.30	Straight Line	
7	On the trijunction of the Plot no. 40,49 & 41.	N.W.	300.00	120.00	2.30	Straight Line	
8	On the trijunction of the Plot no. 41,42 & 49.	W.W	270.00	90.00	7.30	Straight Line	
9	On the trijunction of the Plot no. 42,43 & 49.	N.W.	327.00	147.00	6.10	Straight Line	
				Total:-	41.20	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 3							
1	On the trijunction of the Plot no. 35,40 & 12.	N.E.	77.00	257.00	2.00	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 3 has been Fixed from the Piller no. 5 Of Agriculture Block No. 2 F.B.87.00, B.B. 267.00, Direction N.E. Distance 2.60 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 35 & 12.	N.E.	61.00	241.00	1.10	Straight Line	
3	On the trijunction of the Plot no. 12,34 & 35.	N.E.	69.00	249.00	1.80	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 12,13 & 34.	N.E.	65.00	245.00	3.20	Straight Line	
5	On the common boundary of the Plot no. 12 & 13.	N.E.	70.00	250.00	4.60	Straight Line	
6	On the common boundary of the Plot no. 13 & 65.	S.E.	101.00	281.00	9.80	Straight Line	
7	On the Plot no.. 65 and correction ridge of the Plot no.13.	S.E.	168.00	348.00	8.50	Straight Line	
8	On the correction ridge of the Plot no. 13.	E.E.	90.00	270.00	1.20	Straight Line	
9	On the common boundary of the Plot no. 13 & 56.	S.E.	143.00	323.00	2.40	Straight Line	
10	On the common boundary of the Plot no. 13 & 56.	S.E.	167.00	347.00	1.00	Straight Line	
11	On the common boundary of the Plot no. 13 & 56.	S.E.	174.00	354.00	1.00	Straight Line	
12	On the trijunction of the Plot no. 13,56 & 55.	S.E.	105.00	285.00	2.00	Straight Line	
13	On the common boundary of the Plot no. 56 & 55.	S.E.	110.00	290.00	2.50	Straight Line	
14	On the Plot no.. 56 and correction ridge of the Plot no. 55.	S.E.	99.00	279.00	3.80	Straight Line	
15	On the Plot no.. 57 and correction ridge of the Plot no. 56.	S.E.	97.00	277.00	5.40	Straight Line	
16	On the Plot no.. 58 and correction ridge of the Plot no. 56.	N.E.	13.00	193.00	1.70	Straight Line	
17	On the Plot no.. 60 and correction ridge of the Plot no. 56.	N.W.	323.00	143.00	1.60	Straight Line	
18	On the common boundary of the Plot no. 56 & 60.	N.W.	334.00	154.00	0.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the common boundary of the Plot no. 56 & 60.	N.E.	10.00	190.00	0.60	Straight Line	
20	On the common boundary of the Plot no. 56 & 60.	N.W.	312.00	132.00	7.50	Straight Line	
21	On the trijunction of the Plot no. 56,60 & 61.	S.W.	254.00	74.00	1.40	Straight Line	
22	On the common boundary of the Plot no. 56 & 61.	N.N.	360.00	180.00	0.40	Straight Line	
23	On the common boundary of the Plot no. 56 & 61.	N.W.	276.00	96.00	3.00	Straight Line	
24	On the trijunction of the Plot no. 56,62 & 13.	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight Line	
25	On the trijunction of the Plot no. 62,63 & 13.	N.W.	280.00	100.00	0.30	Straight Line	
26	On the common boundary of the Plot no. 13 & 63.	N.W.	343.00	163.00	1.20	Straight Line	
27	On the common boundary of the Plot no. 13 & 63.	N.W.	344.00	164.00	2.60	Straight Line	
28	On the trijunction of the Plot no. 64,65 & 13.	N.W.	343.00	163.00	5.30	Straight Line	
29	On the common boundary of the Plot no. 66 & 86.	E.E.	90.00	270.00	1.00	Straight Line	
30	On the trijunction of the Plot no. 66, 86 & 67/2.	S.E.	143.00	323.00	1.90	Straight Line	
31	On the trijunction of the Plot no. 66,67/2 & 67/1.	S.E.	172.00	352.00	1.00	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 66 & 67/1.	S.E.	153.00	333.00	3.00	Straight Line	
33	On the common boundary of the Plot no. 62 & 67/1.	E.E.	90.00	270.00	0.90	Straight Line	
34	On the common boundary of the Plot no. 62 & 67/1	S.W.	185.00	5.00	0.40	Straight Line	
35	On the Plot no. 62 and correction ridge of the Plot no. 67/1.	E.E.	90.00	270.00	3.50	Straight Line	
36	On the Plot no. 68 and correction ridge of the Plot no. 67/1.	S.W.	212.00	32.00	1.80	Straight Line	
37	On the trijunction of the Plot no. 68,60 & 67/1.	N.E.	83.00	263.00	1.00	Straight Line	
38	On the trijunction of the Plot no. 68,60 & 69.	S.E.	128.00	308.00	4.50	Straight Line	
39	On the common boundary of the Plot no. 60 & 70.	S.E.	139.00	319.00	1.80	Straight Line	
40	On the common boundary of the Plot no. 60 & 70.	S.E.	166.00	346.00	1.50	Straight Line	
41	On the common boundary of the Plot no. 60 & 70.	S.E.	162.00	342.00	3.00	Straight Line	
42	On the common boundary of the Plot no. 60 & 70.	S.E.	115.00	295.00	0.50	Straight Line	
43	On the trijunction of the Plot no. 60,70 & 71.	N.E.	12.00	192.00	3.50	Straight Line	
44	On the common boundary of the Plot no. 70 & 71.	N.E.	8.00	188.00	3.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	On the trijunction of the Plot no. 70, 71 & 69.	S.E.	102.00	282.00	4.70	Straight Line	
46	On the trijunction of the Plot no. 69,71 & 72.	S.W.	195.00	15.00	1.00	Straight Line	
47	On the Plot no. 71 and correction ridge of the Plot no. 72.	S.E.	107.00	287.00	2.50	Straight Line	
48	On the Plot no.. 73 and correction ridge of the Plot no. 72.	S.E.	101.00	281.00	2.00	Straight Line	
49	On the quadri junction of the Plot no. 72,73,76 & 75.	S.E.	116.00	296.00	4.80	Straight Line	
50	On the common boundary of the Plot no. 76 & 75.	N.E.	73.00	253.00	1.20	Straight Line	
51	On the common boundary of the Plot no. 76 & 75.	N.E.	33.00	213.00	2.00	Straight Line	
52	On the trijunction of the Plot no. 76,75 & 77	E.E.	90.00	270.00	1.10	Straight Line	
53	On the common boundary of the Plot no. 75 & 77	S.E.	132.00	312.00	2.50	Straight Line	
54	On the common boundary of the Plot no. 75 & 77	S.E.	101.00	281.00	3.00	Straight Line	
55	On the trijunction of the Plot no. 75,77 & 78	S.E.	112.00	292.00	3.20	Straight Line	
56	On the common boundary of the Plot no. 77 & 78	N.E.	85.00	265.00	1.60	Straight Line	
57	On the quadri junction of the Plot no. 77,78,80 & 81	S.W.	192.00	12.00	3.00	Straight Line	
58	On the trijunction of the Plot no. 78,79 & 80	S.W.	197.00	17.00	2.80	Straight Line	
59	On the trijunction of the Plot no. 79,89 & 80	W.W.	270.00	90.00	4.00	Straight Line	
60	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	S.W.	229.00	49.00	0.50	Straight Line	
61	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	N.W.	282.00	102.00	4.30	Straight Line	
62	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	S.W.	244.00	64.00	1.90	Straight Line	
63	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	W.W.	270.00	90.00	2.30	Straight Line	
64	On the trijunction of the Plot no. 79,89 & 75	S.W.	233.00	53.00	1.10	Straight Line	
65	On the common boundary of the Plot no. 75 & 89	N.W.	271.00	91.00	4.60	Straight Line	
66	On the trijunction of the Plot no. 75,89 & 59	W.W.	270.00	90.00	2.20	Straight Line	
67	On the common boundary of the Plot no. 59 & 89	S.W.	222.00	42.00	0.60	Straight Line	
68	On the common boundary of the Plot no. 59 & 89	W.W.	270.00	90.00	7.00	Straight Line	
69	On the trijunction of the Plot no. 58,57 & 89	S.S.	180.00	360.00	0.50	Straight Line	
70	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	N.W.	277.00	97.00	2.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	S.W.	201.00	21.00	0.60	Straight Line	
72	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	N.W.	284.00	104.00	0.80	Straight Line	
73	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight Line	
74	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	N.W.	279.00	99.00	4.10	Straight Line	
75	On the common boundary of the Plot no. 56 & 89	N.N.	360.00	180.00	2.10	Straight Line	
76	On the trijunction of the Plot no. 56,55 & 89	N.N.	360.00	180.00	1.80	Straight Line	
77	On the Plot no. 56 and currection ridge of the Plot no. 55	N.W.	277.00	97.00	11.20	Straight Line	
78	On the Plot no. 52 and currection ridge of the Plot no. 55	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight Line	
79	On the common boundary of the Plot no. 55 & 52	S.W.	193.00	13.00	0.80	Straight Line	
80	On the trijunction of the Plot no. 52, 55 & 89	N.W.	276.00	96.00	1.40	Straight Line	
81	On the common boundary of the Plot no. 52 & 89	N.N.	360.00	180.00	0.80	Straight Line	
82	On the common boundary of the Plot no. 52 & 89	N.W.	271.00	91.00	0.70	Straight Line	
83	On the common boundary of the Plot no. 52 & 89	S.W.	211.00	31.00	0.40	Straight Line	
84	On the common boundary of the Plot no. 52 & 89	N.W.	281.00	101.00	3.00	Straight Line	
85	On the trijunction of the Plot no. 52,50 & 89	N.W.	280.00	100.00	1.10	Straight Line	
86	On the trijunction of the Plot no. 52, 50 & 17	N.W.	272.00	92.00	2.50	Straight Line	
87	On the trijunction of the Plot no. 17, 49 & 50	N.W.	274.00	94.00	4.70	Straight Line	
88	On the trijunction of the Plot no. 49,17 & 25	S.W.	192.00	12.00	2.20	Straight Line	
89	On the common boundary of the Plot no. 49 & 25	N.W.	278.00	98.00	2.30	Straight Line	
90	On the trijunction of the Plot no. 49,25 & 26	N.W.	304.00	124.00	5.70	Straight Line	
91	On the trijunction of the Plot no. 49,39 & 40	N.E.	12.00	192.00	5.50	Straight Line	
92	On the trijunction of the Plot no. 36,37 & 40	N.E.	12.00	192.00	2.40	Straight Line	
93	On the trijunction of the Plot no. 35, 36 & 40	N.E.	2.00	182.00	1.40	Straight Line	
				Total:-	232.90	To connect the first pillar, agriculture block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
AGRICULTURE BLOCK NO. 4							
1	On the common boundary of the Plot no. 81 & 77	N.E.	45.00	225.00	5.50	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 4 has been Fixed from the Pillar no. 55 of Agriculture Block No. 3, F.B. 39.00, B.B. 219.00, Direction N.E. Distance 7.10 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 81 & 84	N.E.	16.00	196.00	5.10	Straight Line	
3	On the trijunction of the Plot no. 81,84 & 86	N.E.	15.00	195.00	2.50	Straight Line	
4	On the correction ridge of the Plot no. 86	S.E.	105.00	285.00	2.00	Straight Line	
5	On the correction ridge of the Plot no. 86	S.W.	198.00	18.00	3.60	Straight Line	
6	On the common boundary of the Plot no. 86 & 85	N.W.	284.00	104.00	0.70	Straight Line	
7	On the trijunction of the Plot no. 86,85 & 84	S.W.	192.00	12.00	2.60	Straight Line	
8	On the trijunction of the Plot no. 85,84 & 87	N.E.	58.00	238.00	1.10	Straight Line	
9	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	S.E.	112.00	292.00	1.00	Straight Line	
10	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	75.00	255.00	0.80	Straight Line	
11	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	S.E.	127.00	307.00	1.40	Straight Line	
12	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	47.00	227.00	2.80	Straight Line	
13	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	77.00	257.00	0.60	Straight Line	
14	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	35.00	215.00	3.70	Straight Line	
15	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	69.00	249.00	2.20	Straight Line	
16	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	57.00	237.00	1.00	Straight Line	
17	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	36.00	216.00	1.30	Straight Line	
18	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	S.E.	114.00	294.00	0.70	Straight Line	
19	On the common boundary of the Plot no. 85 & 87	N.E.	32.00	212.00	0.60	Straight Line	
20	On the Plot no. 85 and correction ridge of the Plot no. 87	S.E.	142.00	322.00	1.80	Straight Line	
21	On the correction ridge of the Plot no. 87	S.E.	138.00	318.00	1.70	Straight Line	
22	On the correction ridge of the Plot no. 87	N.E.	66.00	246.00	2.00	Straight Line	
23	On the Plot no. 86 and correction ridge of the Plot no. 87	S.W.	215.00	35.00	1.00	Straight Line	
24	On the trijunction of the Plot no. 87, 86 & 88	S.W.	205.00	25.00	2.40	Straight Line	
25	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	202.00	22.00	2.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
27	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	258.00	78.00	1.60	Straight Line	
28	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	265.00	85.00	2.00	Straight Line	
29	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	228.00	48.00	3.60	Straight Line	
30	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	228.00	48.00	4.20	Straight Line	
31	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.E.	175.00	355.00	2.10	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	252.00	72.00	3.00	Straight Line	
33	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight Line	
34	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	252.00	72.00	0.50	Straight Line	
35	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	219.00	39.00	1.00	Straight Line	
36	On the trijunction of the Plot no. 81,87 & 88	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight Line	
37	On the quadri junction of the Plot no. 80,81,89 & 88	N.W.	297.00	117.00	4.20	Straight Line	
38	On the common boundary of the Plot no. 80 & 81	S.W.	247.00	67.00	1.10	Straight Line	
39	On the Plot no. 80 and correction ridge of the Plot no. 81	N.W.	332.00	152.00	7.30	Straight Line	
				Total:-	84.50	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 5							
1	On the trijunction of the Plot no. 121, 122 & 123	N.E.	75.00	255.00	1.10	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 5 has been Fixed from the Piller no. 134 of Forest Block No. 1, F.B. 65.00, B.B. 245.00, Direction N.E. Distance 4.20 Chain
2	On the trijunction of the Plot no. 123, 122 & 125	S.E.	130.00	310.00	0.40	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 125 & 122	S.E.	175.00	355.00	2.50	Straight Line	
4	On the Plot no.. 121 and correction ridge of the Plot no. 122	N.W.	275.00	95.00	1.80	Straight Line	
5	On the Plot no.. 121 and correction ridge of the Plot no. 122	N.E.	5.00	185.00	2.40	Straight Line	
				Total:-	8.20	To connect the first pillar, agriculture block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
AGRICULTURE BLOCK NO. 6							
1	On the correction ridge of inside the Plot no. 113	N.E.	82.00	262.00	4.60	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 6 has been Fixed from the Trijunction of Plot No.140, 141 & 142, F.B. 343.00, B.B.163.00, Direction N.W. Distance 8.60 Chain
2	On the correction ridge of inside the Plot no. 113	S.E.	174.00	354.00	3.60	Straight Line	
3	On the correction ridge of inside the Plot no. 113	S.W.	262.00	82.00	4.70	Straight Line	
4	On the correction ridge of inside the Plot no. 113	N.W.	356.00	176.00	3.60	Straight Line	
				Total:-	16.50	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 7							
1	On the common boundary of the Plot no. 95 & 96	N.E.	81.00	261.00	3.50	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 7 has been Fixed from the Piller No.171 of Forest Block no. 1, F.B. 94.00, B.B.274.00, Direction S.E. Distance 14.90 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 95 & 96	S.E.	94.00	274.00	1.30	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 95 & 96	N.E.	81.00	261.00	3.30	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 95 & 96	S.E.	101.00	281.00	0.90	Straight Line	
5	On the trijunction of the Plot no. 95, 96 & 97	S.W.	228.00	48.00	1.10	Straight Line	
6	On the Plot no.. 96 and correction ridge of the Plot no. 97	S.W.	187.00	7.00	1.60	Straight Line	
7	On the trijunction of the Plot no. 96,97 & 101	N.E.	84.00	264.00	2.60	Straight Line	
8	On the common boundary of the Plot no. 97 & 101	N.E.	41.00	221.00	1.80	Straight Line	
9	On the quadri junction of Plot no. 98,99, 101 & 97	N.W.	281.00	101.00	2.00	Straight Line	
10	On the trijunction of the Plot no. 95, 97 & 98	N.E.	13.00	193.00	4.50	Straight Line	
11	On the common boundary of the Plot no. 95 & 98	N.E.	24.00	204.00	2.00	Straight Line	
12	On the common boundary of the Plot no. 95 & 98	N.E.	18.00	198.00	2.00	Straight Line	
13	On the correction ridge of the Plot no. 95	S.E.	93.00	273.00	5.20	Straight Line	
14	On the common boundary of the Plot no. 95 & 100	S.E.	107.00	287.00	3.90	Straight Line	
15	On the trijunction of the Plot no. 95, 100 & 101	N.E.	27.00	207.00	0.30	Straight Line	
16	On the common boundary of the Plot no. 95 & 101	E.E.	90.00	270.00	0.80	Straight Line	
17	On the common boundary of the Plot no. 95 & 101	S.E.	118.00	298.00	3.50	Straight Line	
18	On the common boundary of the Plot no. 95 & 101	S.E.	148.00	328.00	5.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the trijunction of the Plot no. 95, 101 & 104	S.W.	220.00	40.00	0.70	Straight Line	
20	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	S.W.	246.00	66.00	0.40	Straight Line	
21	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	N.W.	297.00	117.00	1.00	Straight Line	
22	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	S.W.	240.00	60.00	4.00	Straight Line	
23	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	S.W.	232.00	52.00	2.40	Straight Line	
24	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	S.W.	199.00	19.00	5.00	Straight Line	
25	On the common boundary of the Plot no. 112 & 104	N.W.	278.00	98.00	4.90	Straight Line	
26	On the common boundary of the Plot no. 108 & 112	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight Line	
27	On the trijunction of the Plot no. 108, 112 & 109	S.W.	242.00	62.00	3.30	Straight Line	
28	On the common boundary of the Plot no. 109 & 112	S.W.	212.00	32.00	2.30	Straight Line	
29	On the trijunction of the Plot no. 109, 112 & 111	N.W.	278.00	98.00	7.80	Straight Line	
30	On the common boundary of the Plot no. 111 & 112	N.E.	21.00	201.00	3.20	Straight Line	
31	On the quadri junction of Plot no. 111, 112, 110 & 101	N.W.	317.00	137.00	3.00	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.W.	322.00	142.00	1.30	Straight Line	
33	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.W.	287.00	107.00	0.50	Straight Line	
34	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	S.W.	198.00	18.00	3.40	Straight Line	
35	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	S.W.	204.00	24.00	1.00	Straight Line	
36	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	S.W.	242.00	62.00	2.10	Straight Line	
37	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.W.	302.00	122.00	0.50	Straight Line	
38	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.E.	61.00	241.00	2.10	Straight Line	
39	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.E.	31.00	211.00	1.30	Straight Line	
40	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.E.	21.00	201.00	1.60	Straight Line	
41	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	N.N.	360.00	180.00	1.20	Straight Line	
42	On the common boundary of the Plot no. 95 & 101	N.E.	61.00	241.00	0.90	Straight Line	
43	On the trijunction of the Plot no. 95, 101 & 96	N.E.	7.00	187.00	2.30	Straight Line	
				Total:-	103.60	To connect the first pillar, agriculture block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
AGRICULTURE BLOCK NO. 8							
1	On the common boundary of the Plot no. 461 & 463	N.E.	86.30	266.30	7.50	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 8 has been Fixed from the trijunction of plot no. 448, 459 & 460, F.B. 319.00, B.B.139.00, Direction N.W. Distance 16.70 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 461 & 464	N.E.	18.00	198.00	1.50	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 461 & 464	S.E.	108.00	288.00	2.70	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 461, 464 & 465	N.E.	81.00	261.00	3.00	Straight Line	
5	On the common boundary of the Plot no. 461 & 466	N.N.	360.00	180.00	0.80	Straight Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 461, 466 & 467	S.E.	94.00	274.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 468 & 467
7	On the trijunction of the Plot no. 466, 468 & 467	N.W.	349.00	169.00	1.30	Straight Line	
8	On the common boundary of the Plot no. 467 & 468	N.E.	35.00	215.00	1.90	Straight Line	
9	On the trijunction of the Plot no. 467, 468 & 92	N.E.	34.00	214.00	0.50	Straight Line	
10	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.N.	360.00	180.00	0.40	Straight Line	
11	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.W.	290.00	110.00	1.40	Straight Line	
12	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.W.	291.00	111.00	1.30	Straight Line	
13	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.W.	347.00	167.00	2.00	Straight Line	
14	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.W.	351.00	171.00	1.60	Straight Line	
15	On the common boundary of the Plot no. 467 & 92	N.E.	84.00	264.00	2.60	Straight Line	
16	On the correction ridge of inside the Plot no.. 92	N.E.	85.00	265.00	2.60	Straight Line	
17	On the correction ridge of inside the Plot no.. 92	N.E.	83.00	263.00	3.40	Straight Line	
18	On the correction ridge of inside the Plot no.. 92	N.E.	83.00	263.00	3.70	Straight Line	
19	On the correction ridge of inside the Plot no.. 92	N.E.	83.00	263.00	3.60	Straight Line	
20	On the correction ridge of inside the Plot no.. 92	N.E.	84.00	264.00	3.90	Straight Line	
21	On the common boundary of the Plot no. 92 & 471	N.E.	87.00	267.00	2.60	Straight Line	
22	On the common boundary of the Plot no. 92 & 471	S.E.	95.00	275.00	3.30	Straight Line	
23	On the common boundary of the Plot no. 92 & 471	S.S.	180.00	360.00	1.80	Straight Line	
24	On the trijunction of the Plot no. 471, 92 & 474	S.W.	183.00	3.00	2.90	Straight Line	
25	On the trijunction of the Plot no. 471, 472 & 474	S.W.	181.00	1.00	4.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the trijunction of the Plot no. 472, 473 & 474	S.W.	181.00	1.00	5.40	Straight Line	
27	On the trijunction of the Plot no. 473, 474 & 475	S.W.	263.00	83.00	2.50	Straight Line	
28	On the common boundary of the Plot no. 473 & 475	W.W.	270.00	90.00	2.50	Straight Line	
29	On the common boundary of the Plot no. 473 & 475	N.W.	282.00	102.00	2.00	Straight Line	
30	On the common boundary of the Plot no. 473 & 475	N.E.	24.00	204.00	1.10	Straight Line	
31	On the trijunction of the Plot no. 470, 473 & 475	N.W.	273.00	93.00	3.90	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 470 & 475	N.W.	290.00	110.00	2.00	Straight Line	
33	On the common boundary of the Plot no. 470 & 475	N.W.	355.00	175.00	1.30	Straight Line	
34	On the trijunction of the Plot no. 469, 470 & 475	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight Line	
35	On the trijunction of the Plot no. 469, 475 & 468	N.W.	279.00	99.00	4.10	Straight Line	
36	On the common boundary of the Plot no. 475 & 468	N.W.	302.00	122.00	1.50	Straight Line	
37	On the common boundary of the Plot no. 475 & 468	S.W.	262.00	82.00	2.70	Straight Line	
38	On the trijunction of the Plot no. 475, 468 & 466	S.W.	212.00	32.00	3.10	Straight Line	
39	On the common boundary of the Plot no. 475 & 466	N.W.	271.00	91.00	2.70	Straight Line	
40	On the trijunction of the Plot no. 475, 465 & 466	S.S.	180.00	360.00	2.10	Straight Line	
41	On the common boundary of the Plot no. 475 & 465	S.W.	225.00	45.00	1.00	Straight Line	
42	On the common boundary of the Plot no. 475 & 465	N.W.	311.00	131.00	0.50	Straight Line	
43	On the trijunction of the Plot no. 475, 465 & 464	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight Line	
44	On the trijunction of the Plot no. 475, 461 & 464	S.S.	180.00	360.00	8.20	Straight Line	
45	On the trijunction of the Plot no. 475, 461 & 460	S.E.	108.00	288.00	0.70	Straight Line	
46	On the trijunction of the Plot no. 475, 460 & 448	N.E.	25.00	205.00	0.30	Straight Line	
47	On the common boundary of the Plot no. 475 & 448	S.E.	114.00	294.00	5.20	Straight Line	
48	On the trijunction of the Plot no. 475, 448 & 445	N.E.	35.00	215.00	0.70	Straight Line	
49	On the trijunction of the Plot no. 475, 445 & 444	N.E.	13.00	193.00	2.30	Straight Line	
50	On the common boundary of the Plot no. 475 & 444	E.E.	90.00	270.00	2.30	Straight Line	
51	On the common boundary of the Plot no. 475 & 444	S.E.	106.00	286.00	1.90	Straight Line	
52	On the common boundary of the Plot no. 475 & 444	S.E.	127.00	307.00	0.70	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	On the common boundary of the Plot no. 475 & 444	S.E.	92.00	272.00	0.50	Straight Line	
54	On the common boundary of the Plot no. 475 & 444	S.E.	103.00	283.00	2.00	Straight Line	
55	On the trijunction of the Plot no. 475, 444 & 443	N.E.	56.00	236.00	0.80	Straight Line	
56	On the common boundary of the Plot no. 475 & 443	S.E.	114.00	294.00	3.60	Straight Line	
57	On the common boundary of the Plot no. 475 & 443	S.S.	180.00	360.00	1.30	Straight Line	
58	On the trijunction of the Plot no. 475, 443 & 441	E.E.	90.00	270.00	13.30	Straight Line	
59	On the common boundary of the Plot no. 475 & 441	N.N.	360.00	180.00	12.20	Straight Line	
60	On the trijunction of the Plot no. 475, 474 & 528	N.E.	84.00	264.00	3.70	Straight Line	
61	On the common boundary of the Plot no. 474 & 528	E.E.	90.00	270.00	12.40	Straight Line	
62	On the correction ridge of inside the Plot no. 528	S.W.	181.00	1.00	12.90	Straight Line	
63	On the Plot no. 528 and correction ridge of the Plot no. 490	E.E.	90.00	270.00	7.60	Straight Line	
64	On the trijunction of the Plot no. 528, 513 & 491	N.E.	31.00	211.00	2.10	Straight Line	
65	On the common boundary of the Plot no. 528 & 513	N.E.	3.00	183.00	1.80	Straight Line	
66	On the common boundary of the Plot no. 528 & 513	S.E.	95.00	275.00	1.80	Straight Line	
67	On the common boundary of the Plot no. 528 & 513	N.E.	86.00	266.00	3.00	Straight Line	
68	On the trijunction of the Plot no. 528, 513 & 527	N.E.	46.00	226.00	1.80	Straight Line	
69	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	N.E.	54.00	234.00	1.50	Straight Line	
70	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	S.E.	105.00	285.00	1.70	Straight Line	
71	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	S.W.	182.00	2.00	0.80	Straight Line	
72	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	S.E.	140.00	320.00	1.90	Straight Line	
73	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	S.E.	150.00	330.00	1.30	Straight Line	
74	On the common boundary of the Plot no. 528 & 527	S.E.	163.00	343.00	1.60	Straight Line	
75	On the trijunction of the Plot no. 528, 527 & 526	S.W.	193.00	13.00	3.80	Straight Line	
76	On the trijunction of the Plot no. 528, 526 & 520	S.W.	190.00	10.00	2.80	Straight Line	
77	On the trijunction of the Plot no. 528, 519 & 518	S.W.	196.00	16.00	4.00	Straight Line	
78	On the trijunction of the Plot no. 528, 505 & 504	S.E.	110.00	290.00	0.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	On the common boundary of the Plot no. 528 & 504	S.W.	196.00	16.00	4.20	Straight Line	
80	On the trijunction of the Plot no. 528, 503 & 498	S.W.	184.00	4.00	2.50	Straight Line	
81	On the trijunction of the Plot no. 528, 498 & 497	E.E.	90.00	270.00	3.00	Straight Line	
82	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	S.E.	140.00	320.00	2.10	Straight Line	
83	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	S.W.	196.00	16.00	5.00	Straight Line	
84	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	N.W.	276.00	96.00	3.40	Straight Line	
85	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	S.W.	266.00	86.00	5.00	Straight Line	
86	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	N.W.	293.00	113.00	2.30	Straight Line	
87	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	N.E.	21.00	201.00	2.30	Straight Line	
88	On the quadri junction of Plot no. 528,497,496 & 495	N.W.	284.00	104.00	1.50	Straight Line	
89	On the common boundary of the Plot no. 528 & 495	S.W.	236.00	56.00	2.20	Straight Line	
90	On the common boundary of the Plot no. 528 & 495	N.W.	314.00	134.00	1.30	Straight Line	
91	On the common boundary of the Plot no. 528 & 495	W.W.	270.00	90.00	1.80	Straight Line	
92	On the common boundary of the Plot no. 528 & 495	N.E.	20.00	200.00	1.20	Straight Line	
93	On the trijunction of the Plot no. 495, 528 & 493	N.W.	280.00	100.00	3.20	Straight Line	
94	On the common boundary of the Plot no. 528 & 493	N.W.	296.00	116.00	1.20	Straight Line	
95	On the common boundary of the Plot no. 528 & 493	N.W.	346.00	166.00	2.10	Straight Line	
96	On the trijunction of the Plot no. 493, 528 & 486	N.W.	274.00	94.00	3.30	Straight Line	
97	On the common boundary of the Plot no. 528 & 486	N.W.	319.00	139.00	1.20	Straight Line	
98	On the trijunction of the Plot no. 528, 486 & 485	N.W.	309.00	129.00	2.80	Straight Line	
99	On the trijunction of the Plot no. 441, 485 & 484	W.W.	270.00	90.00	4.40	Straight Line	
100	On the common boundary of the Plot no. 441 & 483	N.W.	311.00	131.00	2.60	Straight Line	
101	On the trijunction of the Plot no. 441, 481 & 482	N.W.	282.00	102.00	2.30	Straight Line	
102	On the common boundary of the Plot no. 441 & 480	N.N.	360.00	180.00	1.10	Straight Line	
103	On the common boundary of the Plot no. 441 & 480	N.W.	339.00	159.00	2.20	Straight Line	
104	On the common boundary of the Plot no. 441 & 478	N.W.	357.00	177.00	1.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	On the common boundary of the Plot no. 441 & 478	N.E.	34.00	214.00	1.80	Straight Line	
106	On the common boundary of the Plot no. 441 & 478	N.E.	76.00	256.00	0.40	Straight Line	
107	On the trijunction of the Plot no. 441, 477 & 476	N.E.	16.00	196.00	2.40	Straight Line	
108	On the Plot no. 476 and correction ridge of the Plot no. 441	N.W.	273.00	93.00	15.00	Straight Line	
109	On the Plot no. 443 and correction ridge of the Plot no. 441	S.W.	198.00	18.00	2.60	Straight Line	
110	On the common boundary of the Plot no. 441 & 442	N.W.	285.00	105.00	3.60	Straight Line	
111	On the quadri junction of Plot no. 441, 442, 444 & 446	S.W.	181.00	1.00	0.40	Straight Line	
112	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	S.W.	252.00	72.00	0.80	Straight Line	
113	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	S.W.	221.00	41.00	0.80	Straight Line	
114	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	N.W.	291.00	111.00	2.90	Straight Line	
115	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	N.W.	317.00	137.00	0.90	Straight Line	
116	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	S.W.	259.00	79.00	0.40	Straight Line	
117	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	N.W.	297.00	117.00	1.50	Straight Line	
118	On the trijunction of the Plot no. 441, 446 & 448	S.W.	181.00	1.00	2.30	Straight Line	
119	On the common boundary of the Plot no. 441 & 448	N.W.	301.00	121.00	0.40	Straight Line	
120	On the trijunction of the Plot no. 441, 448 & 449	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight Line	
121	On the common boundary of the Plot no. 441 & 449	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight Line	
122	On the common boundary of the Plot no. 441 & 449	S.W.	210.00	30.00	1.70	Straight Line	
123	On the common boundary of the Plot no. 441 & 449	N.W.	282.00	102.00	5.10	Straight Line	
124	On the trijunction of the Plot no. 441, 449 & 450	N.W.	276.00	96.00	3.70	Straight Line	
125	On the trijunction of the Plot no. 441, 450 & 451	N.E.	19.00	199.00	1.40	Straight Line	
126	On the common boundary of the Plot no. 450 & 451	S.E.	101.00	281.00	0.90	Straight Line	
127	On the common boundary of the Plot no. 450 & 451	N.E.	22.00	202.00	0.60	Straight Line	
128	On the common boundary of the Plot no. 450 & 451	N.W.	301.00	121.00	2.20	Straight Line	
129	On the trijunction of the Plot no. 451, 452 & 455	N.W.	309.00	129.00	0.80	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	On the correction ridge of the Plot no. 455 & 452	W.W.	270.00	90.00	2.20	Straight Line	
131	On the trijunction of the Plot no. 452, 453 & 454	N.E.	26.00	206.00	2.20	Straight Line	
132	On the trijunction of the Plot no. 455, 455/532 & 461	N.E.	13.00	193.00	0.70	Straight Line	
133	On the common boundary of the Plot no. 455 & 461	N.W.	307.00	127.00	0.50	Straight Line	
134	On the trijunction of the Plot no. 455, 456 & 461	N.N.	360.00	180.00	0.75	Straight Line	
135	On the common boundary of the Plot no. 456 & 455	S.E.	98.00	278.00	2.70	Straight Line	
136	On the common boundary of the Plot no. 456 & 455	E.E.	90.00	270.00	1.00	Straight Line	
137	On the trijunction of the Plot no. 456, 455 & 457	N.N.	360.00	180.00	0.65	Straight Line	
138	On the common boundary of the Plot no. 456 & 457	N.W.	311.00	131.00	2.25	Straight Line	
139	On the trijunction of the Plot no. 456, 457 & 461	S.W.	252.00	72.00	1.60	Straight Line	
140	On the common boundary of the Plot no. 456 & 461	S.W.	260.00	80.00	1.70	Straight Line	
141	On the correction ridge of the Plot no. 456 & 461	N.E.	6.00	186.00	5.70	Straight Line	
142	On the correction ridge of the Plot no. 461 & 462	N.W.	288.00	108.00	3.00	Straight Line	
143	On the common boundary of the Plot no. 461 & 462	S.W.	265.00	85.00	1.40	Straight Line	
144	On the common boundary of the Plot no. 461 & 462	N.E.	26.00	206.00	3.20	Straight Line	
145	On the trijunction of the Plot no. 461, 462 & 463	N.W.	342.00	162.00	3.70	Straight Line	
				Total:-	379.85	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 9							
1	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	S.E.	91.00	271.00	1.70	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 9 has been Fixed from the pillar no. 63 of forest block no. 1. F.B. 17.00, B.B.197.00, Direction N.E. Distance 2.30 Chain
2	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	S.S.	180.00	360.00	1.90	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	W.W.	270.00	90.00	1.40	Straight Line	
4	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	N.W.	358.00	178.00	2.10	Straight Line	
				Total:-	7.10	To connect the first pillar, agriculture block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
AGRICULTURE BLOCK NO. 10							
1	On the Plot no. 353/1 and correction ridge of the Plot no. 353/2	N.E.	88.00	268.00	1.00	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 10 has been Fixed from the pillar no. 69 of forest block no. 1, F.B. 61.30, B.B.241.30, Direction N.E. Distance 3.40 Chain
2	On the Plot no. 353/1 and correction ridge of the Plot no. 353/2	S.W.	182.00	2.00	0.50	Straight Line	
3	On the Plot no 353/1 and correction ridge of the Plot no. 353/2	S.W.	269.00	89.00	0.90	Straight Line	
4	On the Plot no. 353/1 and correction ridge of the Plot no. 353/2	N.W.	359.00	179.00	0.40	Straight Line	
				Total:-	2.80	To connect the first pillar, agriculture block closed	

By order,
SUDHIR GARG,
Pramukh Sachiv.

SCHEDULE- B
Description of Rights and Concessions
Village Sasnai, Pargana Vijaygarh, Tehsil Robertsganj, district Sonbhadra

1	Name or number of the forest block in which the rights can be exercised in their open parts	Sasnai
2	Name of Pargana	Vijaygarh
3	Name of Village in which concessions exist	Sasnai
3a	Number of houses	310
3b	Population	1700
3c	Number of Families	380
3d	Number of ploughs	225
4	Number of Animals availing free grazing	-
5	Housing (Cheed or Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (if available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (if available)
11	Fodder for sale	-
12	Thatching grass for huts	Facility (if available)
13	Bhabhar/Munj	-
14	Green fodder	-
15	Dry leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-
18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building stone	-
20	Slate Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation drains	-
23	Water for mills	-
24	Fishing	-
25	Shamshan Ghat	-
26	Remarks	-

By order,
SUDHIR GARG,
Pramukh Sachiv.

पी0एस0यू0पी0-ए0पी0 531 राजपत्र-2020-(1106)-599+25=624 प्रतियां-(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)।